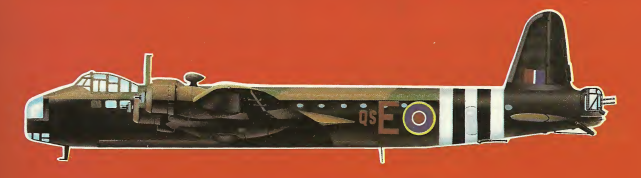
Enciclopedia Ilustrada de la 1000 de la 1000



Otoño en la Línea Sigfrido ■ Mitsubishi A5M A-Z de la Aviación ■ Fuerzas Aéreas de Indonesia



Del Día D a Berlín: capítulo 2.°

Otoño en la Línea Sigfrido

La relativa facilidad con que se condujo el desembarco de Normandía y las operaciones subsiguientes alimentó en algunas esferas aliadas la esperanza de que la guerra contra Alemania concluiría hacia la Navidad de 1944, pero los alemanes no estaban de acuerdo con tales perspectivas, excesivamente optimistas.

Durante las primeras fases de la batalla por Normandía, la RAF tuvo que asumir un nuevo tipo de misiones, pues los alemanes iniciaron por entonces su campaña de lanzamiento de misiles V-1 contra Londres: el primer V-1 caído en suelo británico explosionó a las 04.18 horas del 13 de junio de 1944 en las proximidades de Swanscombe, al oeste de Gravesend, al tiempo que el Real Cuerpo de Observadores detectaba un segundo ingenio en Cuckfield, Sussex. Para el mando de Defensa Aérea de Gran Bretaña (DAGB) del vicemariscal del Aire R. M. Hill había comenzado la labor de contrarrestar la nueva amenaza. El V-1 se conocía por entonces con varias denominaciones: Vergeltungswaffe Eins (V-1, o Arma de Represalia n.º 1)., FZG-76 o Fieseler Fi 103. Lanzado desde una rampa por medio de un sistema de gas a presión, el misil

superficie-superficie V-1 estaba propulsado por un pulsorreactor Argus As 014 de 300 kg de empuje y llevaba una cabeza de guerra de 850 kg de alto explosivo Trialen (TNT y nitrato amónico). Su velocidad máxima era de 800 km/h, si bien para optimizar el alcance su velocidad normal era del orden de los 560-600 km/h; gracias a su giróscopo Askania, el V-1 mantenía un rumbo y una cota de vuelo constantes hasta que un sistema mecánico cortaba el paso de combustible al motor, momento en que los timones de profundidad inducían al ingenio a un picado de 60° sobre el objetivo. La deflagración de este misil era devastadora.

La contramedida adoptada por la DAGB y el Mando Antiaéreo del general sir Frederick Pile fue, sencillamente, de derribar estos robots volantes, al tiempo que los cuatrimotores estratégicos serían empeñados de nuevo en el ataque contra los emplazamientos de los V-1 en el norte de Francia.

Las defensas en tierra estaban compuestas por cañones antiaéreos de 90 mm y Bofors de 40 mm con predicción radárica y, en el caso de las piezas pesadas, con munición dotada con una nueva espoleta de proximidad. La artillería antiaérea fue emplazada en un anillo en torno al sur de Londres y los cazas de la DAGB tuvieron como zona habitual de patrulla la del canal de la Mancha. Las operaciones

El comandante Glenn Eagleston del 354.º Group de Caza carretea en un P-47D-25RE, número de serie 44-20473, entre el fango de las pistas de Rosières-en-Haye en diciembre de 1944. El capó de su avión es amarillo, con una calavera negra y un águila americana (foto US Air Force).





Una de las unidades asignadas a las operaciones «Diver» fue el 610.º Scn. que operaba desde Lympne, en Kanl. que volaba Supermarine Spitfire Mk XIV, uno de los pocos aviones capaces de interceptar las bombas V-1. El ejemplar de la ilustración en a montura del jefe de Squadron R.A. Newbury, el oficial al mando de la mencionada unidad.



«Cacería de patos» en un aeródromo de la Luftwaffe. La cámara de una caza de la 8.ª Fuerza Aérea registra la explosión de un Junkers Ju 88 al ser ametrallado en tierra. Incursiones semejantes fueron de vital importancia para limitar la actividad de la Luftwaffe sobre Europa (foto US Air Force).

de lanzamiento de los V-1 desde emplazamientos modificados en Francia fueron asignados al Flakgruppe Creil, unidad encuadrada en el LXV Armeekorps. Los únicos cazas capaces de alcanzar a los V-1 eran el Supermarine Spitfire Mk XIV, el Hawker Tempest Mk V y el North American Mustang Mk III con luz diurna, mientras que por la noche el único caza disponible era el de Havilland Mosquito NF. Mk XIII que, equipado con un radar de interceptación Mk VIII, podía alcanzar una velocidad máxima de 630 km/h. El caza nocturno Northrop P-61A Black Widow fue también asignado a esas misiones. El primer caza a reacción británico, el Gloster Meteor Mk I, comenzó a actuar en el marco de la operación «Diver» (la neutralización de los V-1) encuadrado en el 11.º Group de Caza de Manston el 2 de agosto de 1944. Al cabo de un par de días, el oficial de vuelo Dean se adjudicó el primer V-1 abatido por su unidad, cuando tras fallarle los cañones desequilibró el sistema de giroestabilización de un V-1 empujando con el borde marginal del ala de su Meteor el del ala del misil. El mayor éxito de la DAGB acaeció la noche del 27 al 28 de agosto, en la que fueron abatidos 87 de los 97 V-1 localizados; 62 derribos corrieron a cargo de los cañones, 19 de los cazas y seis mediante una combinación de globos cautivos y antiaéreos. El 5 de setiembre de 1944, la mayoría de los emplazamientos de los V-1 habían sido tomados por las fuerzas terrestres aliadas, de modo que se produjo un corto período de calma.

se produjo un corto período de calma. El lanzamiento de los V-1 desde bombarderos Heinkel He 111H-22 y He 111H-16 y He 111H-20 modificados, pertenecientes al III/KG 3 (estacionado en Venlö), habían comenzado en julio de 1944, pero este extremo no fue asimilado por la RAF hasta mediados de setiembre. Entre las 05.30 y 07.30 horas de la madrugada del 16 de setiembre, los radares británicos detectaron siete aviones enemigos volando a baja cota sobre el estuario del Támesis de los que se desprendieron otros tantos nuevos contactos radar: los misiles. En el interin, el III/KG 3 había sido reforzado con ele-mentos de la Kampfgeschwader Nr 53 provenientes del frente del Este; así, en noviembre de 1944 operaban desde el sector de Bremen-Oldenburg unos 100 vectores de lanzamiento He 111H-22. Los V-1 lanzados desde tierra volvieron a la palestra a principios de 1945, pero el ímpetu de esta nueva ofensiva disminuyó rápidamente hasta que el 28 de marzo de 1945 se registró la explosión del último V-1 en suelo británico. En conjunto, la DAGB (Mando de Caza desde octubre de 1944) y el Mando Antiaéreo derribaron 3 957 misiles: el primer as de caza de la especialidad fue el jefe de escuadrón J. Berry, con 61 derribos acreditados a los mandos de aviones Tempest Ma El primer misil balístico alemán, el A-4 V-2), cayó por vez primera en suelo británico (en Chiswick) el 8 de setiembre de 1944, último lo hizo en Kynaston Road (Orpingos el 27 de marzo de 1945: contra el A-4 arma realmente avanzada, no había defenso posible. En total, los V-1 mataron a 6 139 porsonas e hirieron a 17 239, mientras que las cofras de los V-2 fueron de 2 885 y 6 200 respectivamente.

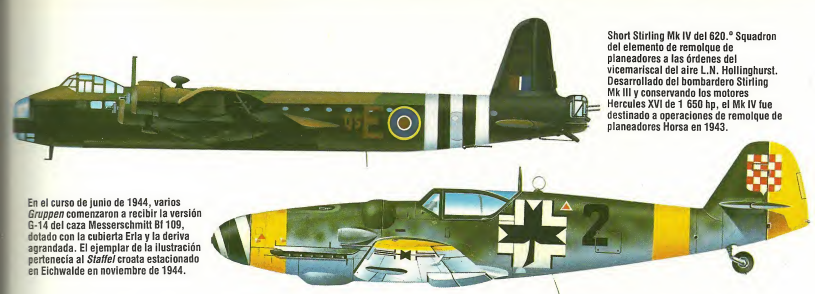
Tragedia en Arnhem

A primeros de setiembre de 1944, los 26manes se habían retirado a sus líneas defensavas en los Países Bajos y a las fortificaciones fosos contracarro y colinas boscosas de Línea Sigfrido. A pesar de la longitud de sas líneas de comunicaciones, los Aliados estas decididos a sostener el ritmo de su avance que les había llevado del Sena a Bruselas es apenas quince días. Tras muchas discusiones el general Dwight D. Eisenhower, comandate supremo aliado, aceptó el audaz e imaginativo plan del general sir Bernard Montgomen para flanquear las defensas de la Sigfrido. crizar las barreras naturales que suponían 🔙 ríos Maas, Waal y Neder Rijn en los Paises Bajos y avanzar a través de las planicies ser tentrionales de Alemania. En el marco de operación «Market», la 1.ª División Aerotransportada británica debía tomar el pueme de Arnhem, sobre el Neder Rijn, al tiempo que las 82.ª y 101.ª Divisiones Aerotransportadas norteamericanas aseguraban los puentes más al sur, en Grave, Veghel y al norte de Eindhoven. Los lanzamientos de paracaidos tas se realizarían de forma coordinada con la operación «Garden», en la que el 2.º Ejércia británico avanzaría hacia Eindhoven y después presionaría hacia el norte.

«Market» tuvo lugar en la madrugada del 17 de setiembre de 1944 y las 82.ª y 101.ª Divisiones de EE UU alcanzaron sus objetivos excesivas dificultades. Más hacia el norte. Arnhem, los aterrizajes de los planeadores se habían producido demasiado al oeste del objetivo y el progreso de las tropas de asalta era lento. La mala fortuna se cebó sobre la 💵 División Aerotransportada, que fue a atemzar a pocos kilómetros de donde se encontraban el II Panzerkorps de las SS, en Zutphes-Apeldoorn, y las 9. a y 10. a Divisiones acorazdas de las SS, descansando tras haber combatido en Francia. Además, en esa misma área se hallaban en período de reequipamiento varios batallones de infantería y acorazados de primerísima fila. Una deficiente información sobre la situación de esas unidades iba a tener ahora consecuencias desastrosas. En el primer día, 3 887 Short Stirling, Armstrong Whitworth Albemarle, Handley Page Halifax Douglas C-47 Dakota junto a 500 planeadores Waco CG-4A, Airspeed Horsa Mk II y Gene-



Durante las operaciones de Arnhem y Nimega («Market Garden») del 17 de setiembre de 1944 y posteriormente en el cruce del Rin, en marzo de 1945, el 9.º Mando de transporte de tropas desarrolló una wright C-46 Commando se alinean para el despegue al lado de numerosos planeadores Waco CG-4A Hadrian.



ral Aircraft Hamilcar participaron en los lanzamientos y asaltos aéreos en Arnhem, Grave, Nimega, Veghel y al norte de Eindhoven, con 1 113 bombarderos y 1 240 cazas aliados encargados de su cobertura. Los Typhoon, P-51D y P-47D fueron utilizados en misiones de supresión de defensas antiaéreas y encajaron fuertes pérdidas. El VIII Mando de Caza estadounidense envió unos 200 P-47D de los Groups de Caza n.ºs 56, 78, 353 y 356 sobre el área de Arnhem-Nimega para patrullar a una cota de 600 m y atacar a las posiciones antiaéreas con bombas de fragmentación de 120 kg y fuego de ametralladora de 12,7 mm. El 17 de setiembre de 1944 fue uno de los días más negros de la historia del 56.º Group de Caza, pues perdió 16 de sus 39 Thunderbolt. Los cazas alemanes estuvieron muy activos, enzarzándose continuamente en combates cerrados con los aparatos aliados.

Por el momento, el puente de Nimega estaba fuera de peligro, pero el avance de los blindados del XXX Cuerpo británico comenzó a estrellarse contra una resistencia cada vez más intensa. En Arnhem, las tropas aerotransportadas británicas fueron rodeadas y se veían sometidas a una insoportable presión por parte de un enemigo mucho más potente. La constatación del fracaso recabado en Arnhem se tuvo el 25 de setiembre de 1944, cuando los paracaidistas supervivientes (y los que no habían caído en manos de los alemanes) comenzaron a evacuar Arnhem y a salir de la zona en un auténtico «sálvese quien pueda». En los combates sobre Arnhem, los Groups n. os 38 y 46 de la RAF registraron la pérdida de 55 autoras de los alemanes.

Operaciones de bombardeo

Siguiendo las directrices del alto mando aliado, el 14 de setiembre de 1944, el Mando

Los Piper L-4J de la 9.º Fuerza Aérea se utilizaron en una amplia gama de misiones que incluían el enlace, transporte personal, entrenamiento rutinario de los pilotos de planeadores y, tras el desembarco aliado en Normandía, en peligrosísimas tareas de observación y corrección del tiro de artillería (foto US Air Force).

de Bombardeo de la RAF, a las órdenes de sir Arthur Harris, reemprendió sus incursiones contra las industrias alemanas responsables de la producción de combustible sintético, rodamientos, carros de combate y transportes mecanizados, otorgándose menor prioridad a aquellas que tenían que ver con la construcción aeronáutica. Alrededor de 1 200 Avro Lancaster B.Mk I y B.Mk III, Halifax B.Mk III y Mosquito de los tipos B.Mk IX, B.Mk XIV y B.Mk XX constituían las fuerzas de los Groups n. os 1, 3, 4, 5, 6 (canadiense), 8 (de guía de formaciones) y 100 (de apoyo), estacionados en Gran Bretaña. Habituado a la ejecución de incursiones nocturnas en todo tiempo, el mando de Harris participó en bastantes operaciones de carácter diurno a partir de primeros de junio de 1944. En agosto, el Mando de Bombardeo arrojó una cifra récord de 65 850 toneladas de bombas, cantidad que no fue superada hasta marzo de 1945. Las incursiones sobre el Reich y los territorios ocupados topaban siempre con formidables defensas antiaéreas, que conservaron gran parte de su eficacia incluso una vez que las fuerzas aliadas empezasen a tomar las áreas en que se hallaban desplegados los radares de alerta temprana que ponían en funcionamiento el sistema defensivo alemán. El Mando de Bombardeo de la RAF podía ahora emplear con mayor probabilidad de éxito maniobras de diversión, atrayendo a la caza nocturna alemana hacia los cotos de su contrapartida aliada. Sin embargo, en setiembre de 1944 el I Jagdkorps de la Luftflotte Reich agrupaba por sí solo a la mayoría de los más de 1 000 cazas nocturnos alemanes disponibles.

El Mando de Bombardeo efectuó su primera incursión aérea bajo las nuevas directivas el 25 de octubre de 1944, cuando 199 Halifax, 32 Lancaster y 12 Mosquito B.Mk XIV bombar-

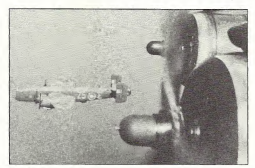


Luciendo las dos antenas del sistema de perturbación «Airborne Cigar», un Lancaster B.Mk III lanza su carga incendiaria sobre Duisburgo el 14 de octubre de 1944. Pertenecía al 101.º Squadron del Mando de Bombardeo de la RAF, con base en Ludford Magna (foto Imperial War Museum).

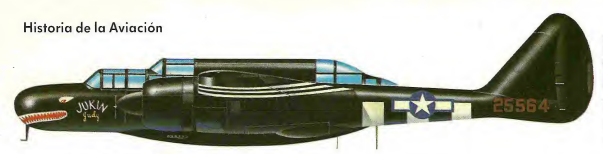
dearon la refinería de combustible sintético de Meerbeck cerca de Homburg, sin pérdidas propias; el 1 de noviembre tuvo lugar un segundo ataque a escala similar. Entre los preciosos objetivos de producción energética se encontraban los de Wanne Eickel, Dortmund, Castrop Rauxel, Sterkräde y Homberg; además, comenzaron también a sufrir las iras de los bombarderos de Harris objetivos industriales en Nuremberg, Stuttgart, Colonia y el Sarre. La incursión más pesada lanzada durante el mes de octubre se produjo en la noche del 23 al 24, en la que 955 cuatrimo-tores arrojaron 4 580 toneladas de bombas incendiarias y de alto explosivo sobre las instalaciones de Krupp AG en Essen. El mayor esfuerzo del mando en noviembre de 1944 tuvo lugar la noche del 2 al 3, cuando 992 bombarderos atacaron Düsseldorf. Ese mes se llegó a lanzar un total de 14 300 t de bombas, de las que 14 300 tuvieron como destino instalaciones de refino, en particular las de Homberg-Meerbeck. En noviembre de 1944, el Mando de Bombardeo de la RAF llevó a término 5 055 salidas diurnas (más otras 49 a cargo del 100.º Group) en las que causaron baja 41 aviones y la avería en mayor o menor grado de otros 335. En diciembre, la tónica fue bastante similar: cinco grandes incursiones contra objetivos petrolíferos llevadas a cabo por 3 656 aparatos (de los que se perdieron 31) y 23 nocturnas mediante 11 239 aviones, de los que 88 serían abatidos. En dos ocasiones se llegó a superar el empleo de 1 300 bombardeos, y pesadas incursiones tuvieron lugar contra las ciudades de Opladen, Essen, Troisdorf, Colonia y Gdynia.

Defensa del Reich

La recuperación de la Jagdwaffe (arma de caza) tras las depredaciones de 1943 y la pri-



Cuatrimotores Halifax B.Mk III del 462.º Squadron de la RAF fotografiados en octubre sobre el mar del Norte, rumbo a sus objetivos en el Ruhr como parte de la nueva directiva del Mando de Bombardeo de la RAF. A finales de diciembre de 1942 esta unidad sería trasladada al 100.º Group de apoyo de bombardeo.



Northrop P-61 Black Widow de umo m los escuadrones de caza noctura o 425.°) pertenecientes al XIX Ma Aerotáctico de la 9.ª Fuerza Aérea cuatro cañones de 20 mm y radar A SCR-720, este avión era capaz de u velocidad máxima de 590 km. h. Em primer contacto con la Luftwaffe, la noche del 14 de agosto de 1944, 🔤 P-61 derribaron cuatro Ju 88.



La mortal precisión de la flak queda evidenciada por la virtual desintegración de un B-24 Liberator sobre territorio alemán. Espirales de humo de los señalizadores se elevan desde el suelo (foto US Air

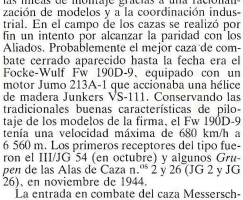
mera mitad de 1944 fue realmente sorprendente, poniendo de manifiesto la extraordinaria capacidad alemana para sostener su economía de guerra a pesar de las pérdidas sufridas en combate y de los bombardeos aliados. En la posguerra, y con todos los datos sobre la mesa, los protagonistas de los bombardeos aliados se sintieron decepcionados por la aparente ineficacia de su intento de detener la producción bélica alemana, intento que había costado años de duros esfuerzos y muchas vidas. La realidad era que no fue hasta finales de 1943 que los alemanes comenzaron a tomar medidas radicales para conseguir que su producción armamentística pasase de ser poco más que similar a la de preguerra; el mejor ejemplo de la nueva política productiva lo da precisamente el enorme incremento experimentado por la construcción aeronáutica. Durante 1944 se produjeron 39 807 aviones, de los que 28 026 eran cazas: la cúspide se alcanzó en setiembre, en que 3 375 cazas dejaron

las líneas de montaje gracias a una racionalización de modelos y a la coordinación industrial. En el campo de los cazas se realizó por fin un intento por alcanzar la paridad con los Aliados. Probablemente el mejor caza de combate cerrado aparecido hasta la fecha era el Focke-Wulf Fw 190D-9, equipado con un motor Jumo 213A-1 que accionaba una hélice de madera Junkers VS-111. Conservando las tradicionales buenas características de pilotaje de los modelos de la firma, el Fw 190D-9 tenía una velocidad máxima de 680 km/h a 6 560 m. Los primeros receptores del tipo fue-

mitt Me 262A-1a y la del bombardero 262A-2a causó un fuerte impacto en el enemigo, aunque el escaso número en que solían operar estos aparatos demostró más tarde lo injustificado de los temores aliados. La conversión de pilotos de caza comenzó en julio de 1944 en el Erprobungskommando 262 de Lechfeld, mientras que en octubre de 1944 se iniciaría el proceso con el personal de bombardeo y reconocimiento en el seno del Kommando Braunegg y del Kdo Schenk. La primera-unidad operativa con el nuevo tipo fue el Kommando Nowotny, capitaneado por un famoso as, el mayor Walter Nowotny, al tiempo que el I/KG 51, estacionado en Rheine, iniciaba sus operaciones con la variante de bombardeo. El Me 262A-1a estaba propulsado por dos turborreactores Jumo 004B-2 y era capaz de alcanzar una velocidad máxima de 870 km/h

En octubre de 1944, el LwKdo West (al que estaban asignados el II Jagdkorps y la 5 Fliegerdivision) fue desplegado a lo largo de las fronteras del Reich y en Wesfalia, contra los aliados occidentales. El 10 de octubre de 1944 su parque de vuelo era de 640 aviones, de los que 350 eran cazas; éstos estaban encuadrados en el I-III/JG 2, I-III/JG 26, III/JG 27 y en

Fotografiado sobre Alemania a principios de noviembre de 1944, un Consolidated B-24J Liberator se libera de su carga bélica de 3 630 kg de explosivos. El 853.º Squadron del 491.º Group, apodado «The Ringmaster», fue la unidad que consiguió la más alta tasa de operaciones sobre Alemania de todos los Groups de B-24 (foto Imperial War Museum).

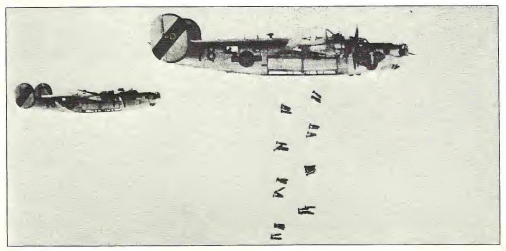


el Stab y los II, III y IV/JG 53. Estas face parecían poca cosa al lado de la Luffille Reich del general Stumpff, que alineaba cazas diurnos, 90 Me 163B-1 y Me 262A-1 830 cazas nocturnos.

La USAAF vence y convence

Los agresivos cazas de la 8.ª Fuerza A. de Estados Unidos iban pronto a comproque el resurgimiento de la Jagdwaffe era una cuestión cuantitativa que cualitativa el otoño de 1944, el VIII Mando de Caza e dounidense vio como sus P-51 y P-47 ban a estar directamente subordinados a divisiones de bombardeo. De este modo, 67.ª Ala de Caza quedó asignada a la 1.ª D sión de Bombardeo, la 65.ª AC a la 2.ª D la 66.ª AC a la 3.ª DB. El primer enfre miento importante contra la Luftwaffe se dujo el 2 de noviembre de 1944, en que Boeing B-17G y 354 Consolidated B-24J ron enviados contra las instalaciones petro feras de Merseburg-Leuna, Castrop-Rause Sterkräde (Holten), y también contra muelles ferroviarios de Bielefeld-Schildes La escolta de caza consistía en 728 P-51 M tang y 206 P-47 Thunderbolt, además de a nos P-38J de la 9.ª Fuerza Aérea de EE U La reacción del I Jagdkorps sumó unos cazas y, en consecuencia, se produjo una f midable batalla aérea. De los cuatrimotor 1 100 consiguieron atacar y lanzaron 2 650 neladas de bombas contra la pérdida de aparatos. (Resulta significativo el hecho que de estas bajas sólo 14 se debieran a la ción de los cazas enemigos.) Los combates reos resultaron en la segunda mayor petic de confirmación de derribos de la 8.ª Fue Aérea en lo que iba de guerra: 102 avior derribados, dos averiados y 25 probab-además de 25 aviones alcanzados en tien todo ello contra la pérdida de 14 Mustan dos Thunderbolt. Las bajas aceptadas por Luftflotte Reich en los combates de ese ascendieron a 106 Bf 109G, 32 Fw 190 v cazas-cohete Me 163B-1; 70 pilotos alema murieron y 28 resultaron heridos. Ello sur nía una primera advertencia sobre la venta cualitativa ostentada por los pilotos de ca norteamericanos frente a sus inexpertos or nentes, quienes, en muchos casos, salían combatir sin haber completado su período entrenamiento de conversión. El 21 de viembre de 1944, entre 650 y 700 cazas alem nes hicieron frente a la 8.ª Fuerza Aér sobre Alemania: se perdieron 65 Fw 190 v 109G contra cinco B-17 y dos Mustang. Las bajas totales de la Lutftlotte Reich

noviembre de 1944 ascendieron a 413 car perdidos y 109 dañados en misiones de co bate, otros 97 y 117, respectivamente, en or raciones de combate aunque no por acción recta del enemigo, y 165 destruidos y 218 av riados por motivos no operacionales.



Próximo capítulo:

El cruce del Rin

Mitsubishi A5M

Las avanzadas prestaciones que demostró en cielos de China el Mitsubishi A5M, primer caza monoplano embarcado de la Marina Imperial Japonesa y al que los Aliados apodarían «Claude», pasaron inadvertidas para los futuros enemigos de Japón, quienes tampoco advirtieron en él las excelencias de su sucesor, el Cero

de la Marina Imperial Japonesa) emitió la especificación des decir 1934, noveno año de Showa, reinado del emperador solicitando un caza monoplaza capaz de cumplir los simes requerimientos: (1) velocidad máxima de 350 km/h a m; (2) subida a 5 000 m en 6 minutos 30 segundos; (3) enveray longitud inferior a 11 y 8 m respectivamente, y (4) armade dos ametralladoras de 7,7 mm. Aunque el pliego de remientos solicitaba sólo un caza y no específicamente embarcas condiciones dimensionales evidenciaban que se trataba de suituto para el Caza Embarcado Tipo 90 (Nakajima A2N2) por entonces en servicio a bordo de los cuatro porta-

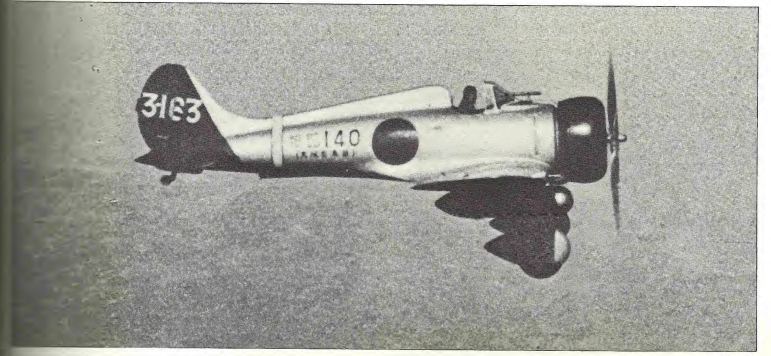
Akagi, Hosho, Kaga y Ryujo.

Specificamente, la velocidad máxima exigida al nuevo caza execíficamente, la velocidad máxima exigida al nuevo caza execíficamente del Nakajima A2N1 en casi un 20 %. Más aún, la dureza requerimiento se hace más evidente cuando se recuerda velocidad máxima de los cazas embarcados contemporáneos con otras marinas variaban desde los 227 km/h del rada to 74 de la Aéronavale francesa, pasando por los 314 km/h Hawker Nimrod Mk II del Arma Aérea de la Flota británica, a

los 333 km/h del también biplano Grumman FF-1 de la US Navy. Sin amedrentarse por este desafío ni por el anterior fracaso en su primer intento de diseñar un caza monoplaza monoplano para la Marina (el 1 MF10 construido en 1933 para la especificación 7-Shi), la Mitsubishi Jukogyo K.K. (Industrias Pesadas Mitsubishi S.L.) asignó la tarea de proyectar el nuevo caza a un equipo encabezado por Jiro Horikoshi, un brillante ingeniero de treinta y un años de edad que posteriormente alcanzaría la fama al diseñar el impresionante caza Cero de la II Guerra Mundial. Había acabado sus estu-

dios académicos en el Departamento de Aeronáutica de la Universidad de Tokio y adquirido experiencia práctica durante su estancia en diversas factorías británicas, francesas, alemanas y estadounidenses. Impresionado durante tales visitas por la limpia apariencia de los cazas metálicos diseñados por Emile Dewoitine, Horikoshi

Equipado con un depósito de combustible auxiliar de 210 litros suspendidos bajo el fuselaje, un A5M2-otsu del 12.º Kokutai patrulla sobre las cercanías de Hankow en 1938. La Marina Imperial Japonesa reconoció muy pronto las ventajas de utilizar depósitos de combustibles auxiliares para sus cazas, obteniendo con ello una clara ventaja en las etapas iniciales de la guerra del Pacífico.





Un A5M2-ko del portaviones Kaga durante las operaciones en la cassa china del verano de 1938. Aunque embarcado, el aparato está pintado en el esquema mimético adoptado por la Marina Imperial durante las operacion sobre el continente chino y que sens conservado por algunos aviones hasta las primeras fases de la guerra del Pacífico.

adoptó un tipo similar de estructura básica para el caza 9-Shi.

Tal como fue completado en enero de 1935, el primer prototipo del nuevo avión, que llevaba la designación Ka-14 del fabricante, era un aparato muy limpio con alas de gaviota invertida, tren de aterrizaje carenado y cabina abierta. Estaba armado con las ametralladoras requeridas, instaladas sobre capó, y estaba propulsado por un motor radial de 9 cilindros Nakajima Kotobuki 5 (Felicitación 5) de 550 hp al despegue y 600 hp a 3 100 m que accionaba una hélice bipala por medio de un engranaje reductor. De hecho se trataba de una versión construida con licencia del Bristol Jupiter.

Volado por vez primera desde Kagamigahara el 4 de febrero de 1935, el Ka-14 alcanzó fácilmente una velocidad máxima de 449 km/h, superando las exigencias del pliego de condiciones en un 28 %. Más aún, el Ka-14 estableció un nuevo estándar mundial que no fue igualado hasta casi tres años después, cuando comenzaron en Estados Unidos las pruebas de Grumman XF4F-2 y el Brewster XF2A-1. Las características de vuelo se encontraron sin embargo insatisfactorias, al sufrir el aparato de oscilaciones de cabeceo en vuelo y de sustentación excesiva en la aproximación. Su motor con reductor se mostró también poco seguro por lo que el segundo Ka-14 fue equipado con un motor Kotobuki 3 sin reductor, al tiempo que se le dotó de un ala con sección central plana, diedro reducido en las secciones externas y flaps escindidos en el borde de fuga.

Tras vencer la resistencia inicial de los pilotos, que preferían la demostrada maniobrabilidad de los biplanos, el Ka-14 modificado venció fácilmente a su competidor de Nakajima (un monoplano de alas arriostradas) en la competición 9-Shi. Se construyeron otros cuatro prototipos Ka-14 para la Marina Imperial Japonesa, que fueron utilizados para evaluar diversas plantas motrices, y otros tres para el Ejército Imperial Japonés. El Ki-18 fue un aeroplano especial para evaluación por el Ejército, mientras que dos Ki-33

fueron utilizados en un concurso de diseño de cazas que fue gamas por el Nakajima Ki-27.

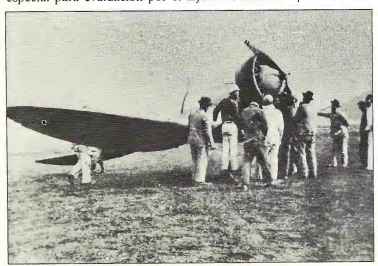
A finales de 1936 la Marina Imperial Japonesa concluyó su con luación y el caza Mitsubishi entró en producción como Caza Es barcado Tipo 96 Modelo 1 o A5M1. La primera versión era sin básicamente al segundo prototipo Ka-14, pero estaba propulsapor un motor Kotobuki 2 Kai-ko, de 580 hp al despegue y 630 be 1 500 m, carenado con un anillo Townend de cuerda más ancha peso bruto había aumentado ligeramente, principalmente como es sultado del incremento en la capacidad interna de combustible. pasó de 200 a 330 litros y, consecuentemente, las prestaciones redujeron marginalmente.

Proezas ignoradas

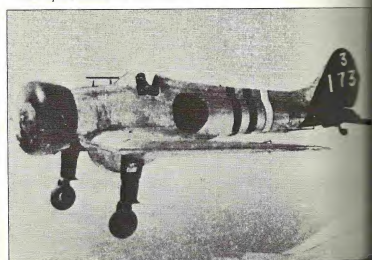
El A5M1 voló su primera salida de combate el 22 de agosto 1937, 15 días después del estallido del segundo conflicto japonés, cuando dos aparatos del portaviones Kaga efectuaron misión sobre territorio continental. Pocos días después, el 4 de tiembre, el Caza Embarcado Tipo 96 obtenía sus primeras victorio derribando tres Curtiss Hawk II y Hawk III de las fuerzas aeres chinas sobre el lago Duke. Fueron sin embargo las unidades en base en tierra, los Kokutai (cuerpos aéreos) n.ºs 12 y 13, los establecieron el envidiable palmarés de combate del A5M. Incom prensiblemente la aparición de este soberbio caza pasó inadversa en Europa y Estados Unidos, y los futuros Aliados, ignorantes esta demostración del poderío aéreo japonés, no modificaron planes para una eventual guerra contra Japón.

Tras haberse construido sólo 75 A5M1, incluyendo un avión mado experimentalmente con dos cañones Oerlikon FF de 20 = la producción en la factoría de Mitsubishi en Nagoya cambio A5M2 (redesignado A5M2-ko tras la aparición de una subvariante de una posterior). Con la designación completa de Caza Embarcado To 96 Modelo 2 (Modelo 2-1, cuando se adoptó la designación com A5M2-ko), esta versión estaba propulsada por un Kotobuki 2 K 3ko más potente, capaz de 610 hp al despegue y 690 hp a 3 250 que accionaba ahora una hélice tripala. Al mismo tiempo se ador un capó anular de cuerda mayor y se incrementó ligeramente sección del fuselaje.

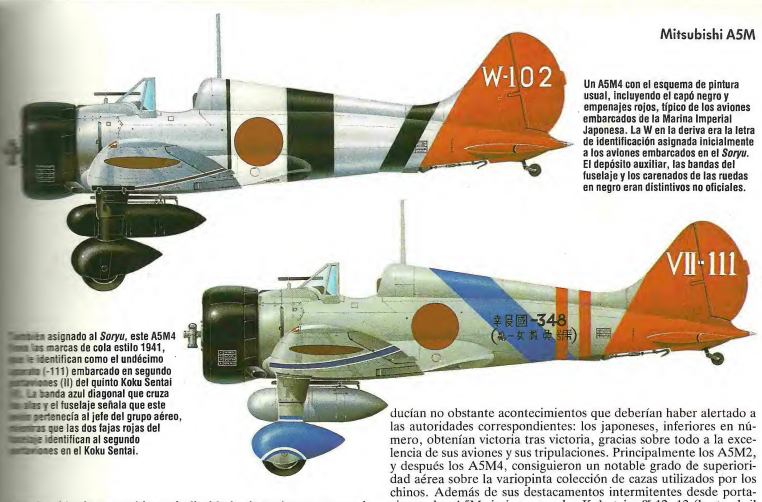
Las operaciones de invierno en China hicieron aconsejable



Construido con gran secreto, el prototipo Ka-14 de la serie A5M colocó a Japón a la cabeza en el desarrollo de cazas navales. Fotografiado el 4 de febrero de 1935 en el aeródromo de Kagamigahara, el prototipo sufre las últimas comprobaciones. Son notables la hélice bipala y el tipo primitivo del capó motor.



Con su estreno en combate sobre China, el 22 de agosto de 1937, el A5M1 demostró ser el mejor avión de caza utilizado por las Fuerzas Armadas Japonesas. Aunque obtuvo rápidamente una impresionante relación de derribos, pasó casi completamente inadvertido para los observadores occidentales.

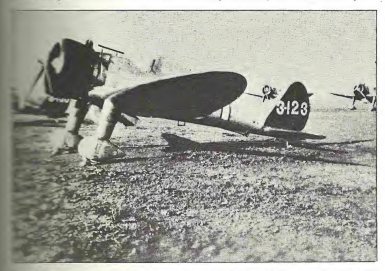


del piloto y junto con otras mejoras de la célula, tal modifición dio lugar al Caza Embarcado Tipo 96 Modelo 2-2 (A5M2-No obstante como la cabina cerrada no fue del agrado de los japoneses, la cubierta deslizable fue desmontada en las unide de primera línea mientras que los cazas A5M2-otsu de proposterior se entregaron sin ella pero con la sección trasera fuselaje revisada. La intensidad creciente de las operaciones y el éxito obtenido por el A5M indujeron a un incremento producción que excedía las capacidades de Mitsubishi, por lo el Dai-Nijuichi Kaigun Kokusho (21.º Arsenal Aeronaval) de Ta. Sasebo, abrió una línea de montaje que produjo 161 muz-otsu y A5M4, así como otros 103 A5M4-K biplazas de en-

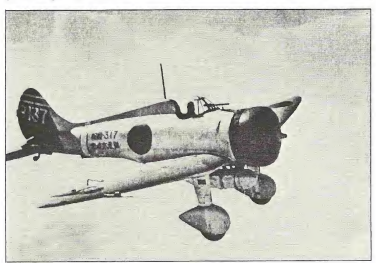
crecer la tensión en Europa durante la crisis de setiembre de y los acontecimientos posteriores que condujeron a la guerra después, el conflicto chino-japonés permaneció inadvertido las potencias occidentales. En aquellas lejanas tierras se pro-

ducían no obstante acontecimientos que deberían haber alertado a las autoridades correspondientes: los japoneses, inferiores en número, obtenían victoria tras victoria, gracias sobre todo a la excelencia de sus aviones y sus tripulaciones. Principalmente los A5M2, y después los A5M4, consiguieron un notable grado de superioridad aérea sobre la variopinta colección de cazas utilizados por los chinos. Además de sus destacamentos intermitentes desde portaviones, los A5M sirvieron con los Kokutai n.ºs 12, 13 (hasta abril de 1938), 14 (desde abril de 1938), 15 (desde julio de 1938), Genzan (desde abril de 1941) y 1 (desde setiembre de 1941). La Marina Imperial declaró haber obtenido una relación de victorias/pérdidas de 11 a 1 de promedio. En el proceso, los A5M no sólo demostraron poder derrotar fácilmente a los obsoletos monoplanos Boeing 281 (versión de exportación del P-26A) y los biplanos Curtiss Hawk II y III, sino que también se enfrentaron con oponentes más duros, como los biplanos Gloster Gladiator Mk I y Polikarpov I-152 y contra los coriáceos I-16. Además, el A5M demostró ser capaz de soportar considerable daño de combate. Siete pilotos de A5M se convirtieron en ases durante el conflicto chino-japonés, con el teniente Tetsuzo Iwamoto a la cabeza, al que se le acreditaron 14 derribos.

Los chinos fueron obligados a retirar su fuerza aérea para evitar pérdidas excesivas pero aún así conservaban suficientes aviones para lanzar ofensivas limitadas en tiempo y lugar de su elección, por lo que los japoneses trasladaron sus aviones a aeródromos



de los ejemplares A5M2-ko de producción final con depósito ventral auxiliar. El em tres en la deriva señala la pertenencia del aparato al 12.º Kokutai, una gran esta que desplegó una intensa actividad en China. El número 123 es el entral dentro del Kokutai.



Muy pronto sustituido por el superlativo A6M2, el A5M2 fue el último desarrollo del Caza Embarcado Tipo 96. Durante la guerra del Pacífico y tras participar brevemente en las primeras operaciones, el «Claude» sirvió principalmente como entrenador antes de ser utilizado en misiones kamikaze.

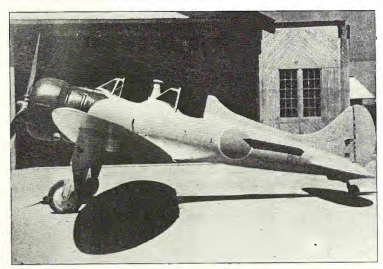
avanzados construidos con urgencia. Más importante fue sin embargo el convencimiento de la Marina Imperial de que eran imprescindibles depósitos auxiliares lanzables de mayor capacidad en sustitución de los pequeños y aerodinámicos depósitos de los A5M1 y primeros A5M2 por cilíndricos de 160 y posteriormente 210 litros. Este avance, que también pasó inadvertido, colocó a la Marina Imperial en posición de efectuar operaciones de caza de largo alcance, factor de enorme importancia estratégica demostrada al extenderse la guerra a los enormes espacios del Pacífico.

En febrero de 1935, al tiempo que el primer Ka-14 iniciaba sus vuelos de prueba, la Marina y el Éjército adquirieron sendos Dewoitine D.510J para evaluación. El interés de este caza monoplano francés se centraba en su planta motriz, un motor lineal refrigerado por agua Hispano-Suiza 12Ycrs con un cañón de 20 mm que disparaba a través del buje de la hélice. Durante las pruebas en Japón, el D.510J demostró ser más lento (383 km/h comparados con los 406 del modelo nipón) y menos maniobrable que el A5M1. No obstante la Armada dio instrucciones a Mitsubishi para completar dos prototipos A5M3 equipados con un moteur canon similar. Este experimento no tuvo mucho éxito, ya que el motor 12Xcrs, con su cañón interno de 20 mm, era bastante más pesado que el radial Kotobuki, por lo que el centro de gravedad del A5M3 quedó excesivamente adelantado.

Variante final

La versión final de producción del ágil caza de Mitsubishi fue la A5M4, construida en dos subvariantes en las líneas de Nagoya y el Dai-Nijuichi Kaigun Kokusho, así como un tercer fabricante, K. K. Watanabe Tekkosho (Herrerías Watanabe S.L.) en Fukuoka, en la isla de Kyushu. El Caza Embarcado Tipo 96 Modelo 2-4 diferería principalmente del anterior A5M2-otsu al ser propulsado por un Kotobuki 41, de 710 hp al despegue y 785 hp a 3 000 m, mientras que el Modelo 3-4 estaba propulsado por un Kotobuki 41 KAI de potencia similar. Ambas subvariantes del A5M4 estaban equipadas con radioteléfono y llevaban un depósito de combustible de capacidad aumentada. La producción del A5M4 finalizó en Mitsubishi en 1940, en el Arsenal en 1941 y en Watanabe en 1942.

Tras sustituir progresivamente a los A5M2 en las unidades de primera línca que luchaban en China, el A5M4 fue asimismo destinado a su sustitución al aparecer sobre la zona de combate el Mitsubishi A6M2, en setiembre de 1940. No obstante, como las entregas anteriores a diciembre de 1941 del A6M2 habían sido insuficientes para proporcionar el completo requipamiento de todas las unidades de primera línea, la Marina Imperial destinó 85 A5M4 a la ofensiva contra los Aliados. Cuarenta y nueve de estos aviones se encontraban embarcados en el Hosho, Ryujo y el Zuiho, mientras que otros treinta y seis estaban encuadrados en tres kokutai con base en tierra. La principal contribución de los A5M4 a las operaciones de la II Guerra Mundial la efectuaron los aviones del Ryujo,



Las características más evidentes del entrenador de caza A5M-4 eran la posición algo más avanzada de la cabina delantera, la segunda cabina para el instructor, el arco antivuelco entre ambas y las aletas laterales en las proximidades de la cola para mejorar la capacidad de recuperación en barrena.

en apoyo del desembarco en Mindanao. Otros A5M4 actuados sobre Malaya, el golfo de Bengala, las Indias Orientales neerla desas y Nueva Bretaña. Finalmente, en mayo de 1942, los ASMA efectuaron su última salida de combate como cazas. Desde eman ces los A5M fueron relegados a unidades de entrenamiento en se rritorio metropolitano, permaneciendo en tales actividades has las últimas semanas de la guerra, cuando unos cuantos fueron pleados en ataques kamikaze contra buques aliados en aguas jame nesas

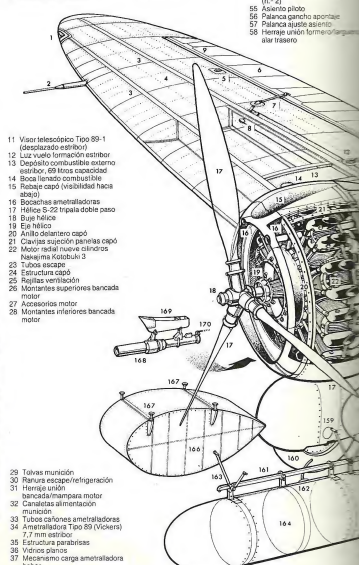
Al ser retirados de las unidades de primera línea, la Sección de Material del Directorio de Inteligencia de las Fuerzas Aéreas A das, Área del Pacífico Suroriental, se encontraba a punto de com pletar un sistema de código de identificación de los aviones japones ses en el que un avión que ya no representaría ninguna amen para los Aliados, recibía dos nombres de código: «Claude identificaba al A5M, y «Sandy», aplicado a «un monoplaza caza, con tren de aterrizaje carenado, cabina abierta y alas de viota invertida». Obviamente nunca se encontró un «Sandy» combate y el único avión japonés que correspondía a esta descrición era el prototipo original Ka-14, que hacía tiempo que hacía resultado destruido en pruebas estructurales.

Corte esquemático del Mitsubishi A5M2-otsu (Caza Embarcado Tipo 96 Modelo 2-2)

- Luz navegación estribor
- Tubo pilot
- l ubo pilot Largueros alares Revestimiento alar Luz vuelo formación estribor Alerón estribor Varilla mando alerón Cableado mando Charnelas alerón
- Charnelas alerón
- 9 Charnelas aleion 10 Compensación alerón
- 38 Estructura delantera fuselaje 39 Revestimiento externo «cola de
- pez» 40 Palanca mando
- Pedales timór
- 41 Pedales timon
 42 Expulso rvainas cartuchos
 43 Herraje unión fuselaje/larguero
 delantero
 44 Registro boca llenado
 combustible

- 45 Cableado mandos 46 Caja mandos radio tipo 95-47 Receptor radio (babor)
- Radio transmisor (estric
- Mandos oxígeno
- Mandos gancho apontal Panel distribución
- Panel distribución
 Acolchado cabina
 Caja conexión radio
 Formero principal fuse a
 (n.º 2)
 Asiento piloto
 Palanca gancho apontale
 Palanca ajuste a siento
 Herraie unión formero la

- alar trasero



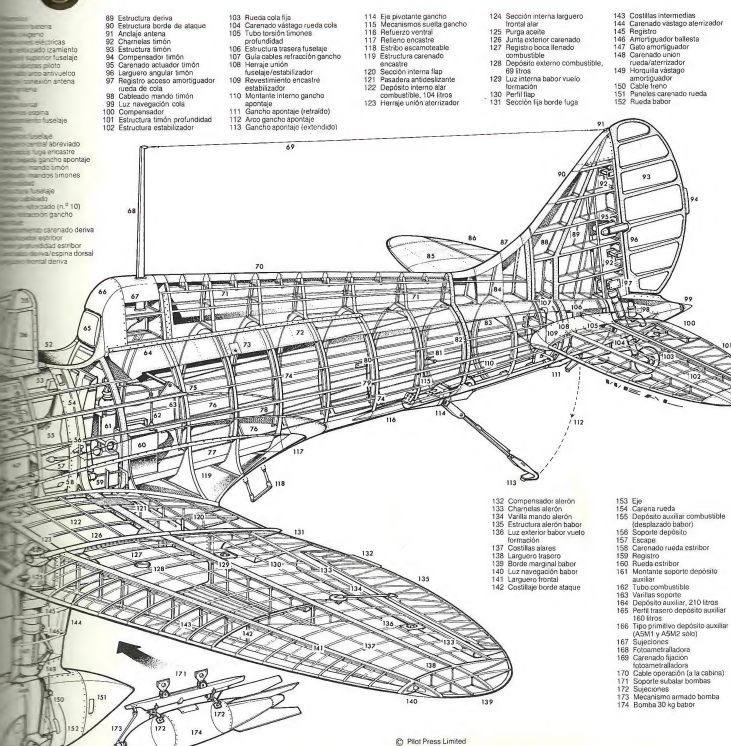


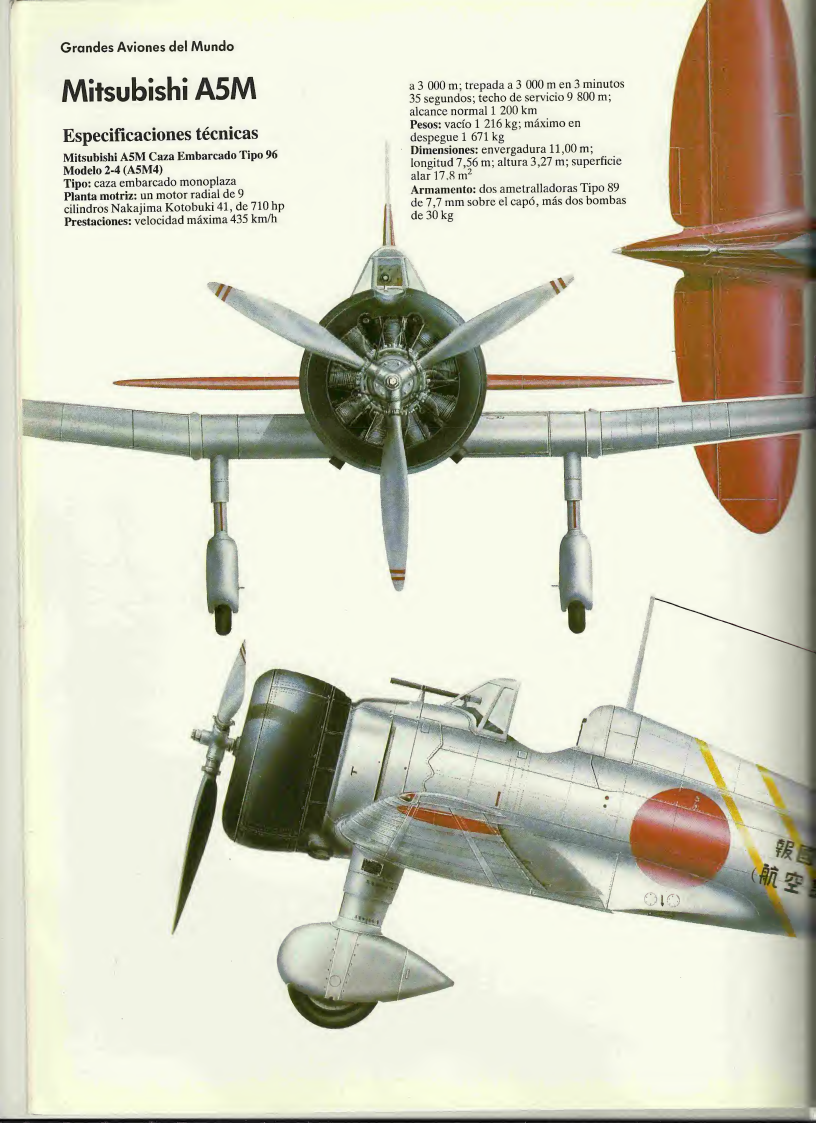
Los aviones de entrenamiento de la Marina Imperial Japonesa estaban normalmente pintados por entero de color naranja hasta que el territorio metropolitano fue bombardeado por B-25 lanzados por el portaviones USS Hornet en abril de 1942. A partir de entonces, las superficies superiores recibieron un acabado en verde oscuro, tal como el que luce este A5M4 del Kasumigaura Kokutai.

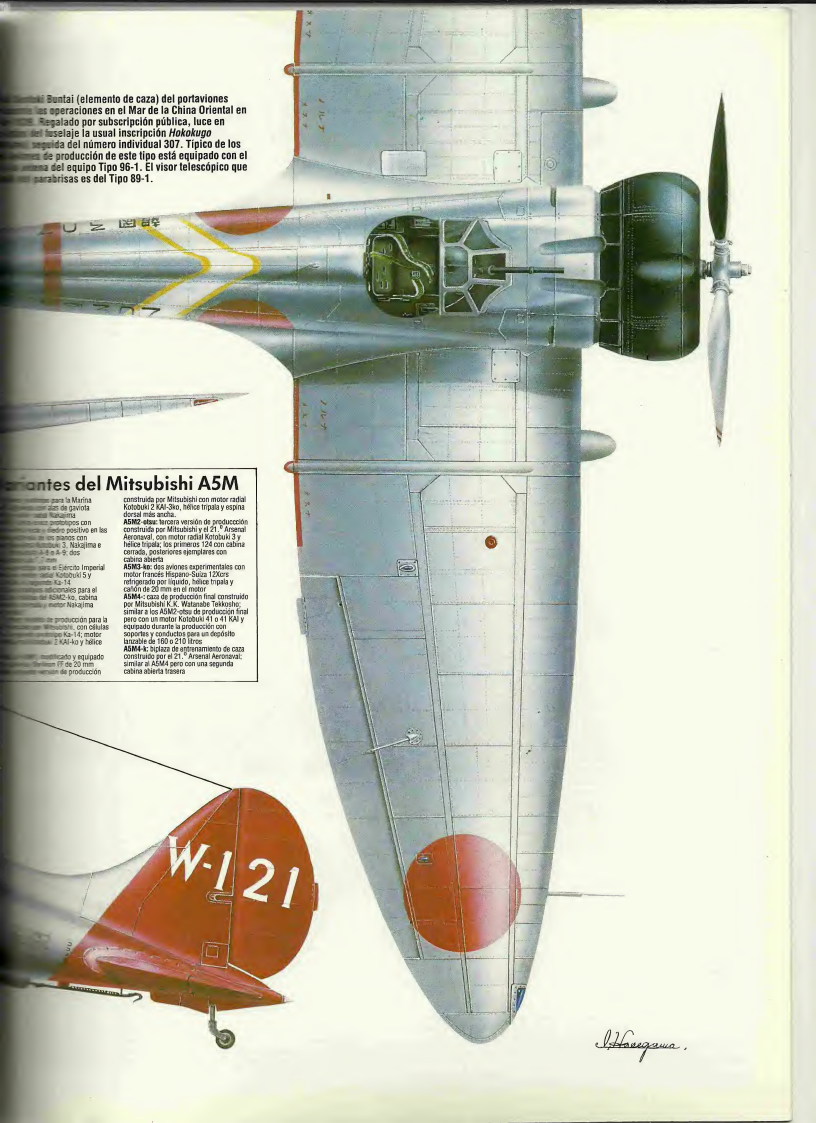
eléctricas ado izamiento perior fuselaje

124 Sección interna larguero

124 Sección interna larguero frontal alar 125 Purga aceite 126 Junta exterior carenado 127 Registro boca llenado combustible 28 Depósito externo combustible, 69 litros 128 Luz interna babor vuelo formación





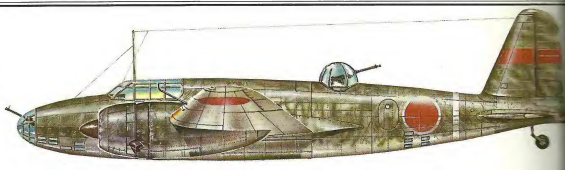


A-Z de la Aviación

Mitsubishi Ki-21

Histora y notas Diseñado de acuerdo con un pliego de condiciones del Ejército Imperial Japonés emitido en 1936 en solicitud de un bombardero cuatriplaza, el prototipo bimotor Mitsubishi Ki-21-I, propulsado por motores Nakajima Ha-5 demostró poseer unas prestaciones si-milares a las de cualquier otro bom-bardero mundial de su categoría. Producido como Bombardero Pesado del Ejército Tipo 97 Modelo 1A (Mitsubishi Ki-21-Ia) entró en servicio en el verano de 1938. La experiencia operacional en China demostró una cierta deficiencia de armamento que condujo al mejorado Ki-21-Ib con cinco en lugar de tres ametralladoras y una bodega de bombas de mayor capacidad, seguido por el **Ki-21-Ie** con mayor capacidad de combustible y una ametralladora más. La continuación del desarrollo se produjo a través de cuatro prototipos **Ki-21-II** con motores más potentes Mitsubishi Ha-101 que entraron en producción como Ki-21IIa conservando el armamento de la versión anterior. La variante final de producción fue la Ki-21-IIb que incorporaba algunos refinamientos. Además de los Ki-21 militares, un cierto número de aviones Ki-21-Ia fueron convertidos como transportes/ cargueros civiles.

Los Ki-21, que recibieron el nombre código aliado de «Sally», jugaron un papel importante en las etapas ini-



ciales de la guerra en el Pacífico, pero los crecientes en número y en capaci-dad cazas enemigos obligaron a que durante el último año de hostilidades estos bombarderos fuesen relevados a tareas de segunda línea. Un total de 2 064 Ki-21 llegaron a ser fabricados de los que 1 713 lo serían por Mitsubishi y otros 351 por Nakajima.

Especificaciones técnicas Mitsubishi Ki-21-IIb

Tipo: bombardero pesado de cinco/siete plazas

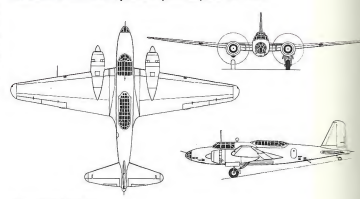
Planta motriz: dos motores radiales Mitsubishi Ha-101 de 1 500 hp de potencia unitaria

Prestaciones: velocidad máxima 485 km/h a 4 720 m; techo de servicio 10 000 m; alcance con combustible máximo 2 700 km

Pesos: vacío 6 070 kg; máximo en despegue 10 610 kg; carga alar neta 152,44 kg/m²

Dimensiones: envergadura 22,50 m;

Mitsubishi Ki-21-IIb del Ejército Imperial Japonés en 1942.



Mitsubishi Ki-21-IIA.

longitud 16,00 m; altura 4,85 m; superficie alar 69,60 m² **Armamento:** seis ametralladoras de 7,7 mm en posiciones artilleras

delantera, trasera, dorsal y ventral más 1 000 kg de bombas de carga bélica máxima de acuerdo con el alcance requerido

Mitsubishi Ki-30

Historia y notas El prototipo **Mitsubishi Ki-30**, propulsado por un motor radial Mitsubishi Ha-6 de 825 hp, voló por primera vez el 28 de febrero de 1937. Había sido diseñado y construido para cumplir una solicitud del Ejército Imperial Japonés por un bombardero ligero. La compañía frabricó dos prototipos y el segundo voló poco después con un motor más potente Nakajima Ha-5 KAI. Este avión no sólo mostró unas prestaciones superiores sino que excedió las especificaciones del ejército, por lo que se solicitó su fabricación en serie inmediata. Dieciséis ejemplares de pruebas fueron entregados en enero de 1938 y la fabricación se inició como Bombardero Ligero del Ejército **Tipo 97.** Cuando fue utilizado en China en 1938 y en la fase inicial de la guerra del Pacífico, se mostraron muy efectivos con escolta de cazas; no obstante cuando carecían de tal cobertura los cazas enemigos daban buena cuenta de ellos, por lo que fueron relegados a misiones secundarias. Denominado por los Aliados como «Ann», el Ki-30 había sido fabricado en número total de 704 ejemplares al cesar la producción, 68 de ellos por el 1.er Arsenal Aéreo del Ejército en Tachikawa. Algunos concluyeron sus días en misio-nes kamikaze durante las fases finales del conflicto.

Especificaciones técnicas Mitsubishi Ki-30

Mitsubishi Ki-30 del 2.º Chutai, 10.º Hikosentai del Ejército Imperial Japones

Tipo: monoplano biplaza de bombardeo ligero Planta motriz: un motor radial de 14 cilindros en doble estrella Nakajima Ha-5 KAI, estabilizado a una potencia de 950 hp en despegue y a 960 a 3 600 m, y accionando una hélice tripala metálica de paso variable

Prestaciones: velocidad máxima 425 km/h a 4 000 m; techo de servicio 8 570 m; alcance con carga máxima de combustible 1 700 km

Pesos: vacío 2 230 kg; máximo en

despegue 3 220 kg; carga alar máxima 105,29 kg/m²

Dimensiones: envergadura 14,55 m; longitud 10,35 m; altura 3,65 m;

superficie alar 30.58 m² Armamento: una ametralladora fija de tiro frontal y una móvil trasera de 7,7 mm, más hasta 400 kg de bombas

El Mitsubishi Ki-30 era el penúltimo desarrollado de la serie que comenza con el Karigane, pero estaba anticuado cuando Japón entró en guerra.

Esubishi Ki-46

y notas

saviones japoneses de la II Mandial de mejor apariencia. Ki-46 fue diseñado de las especificaciones de Ejército Imperial Japonés de reconocimiento de aciones que sustituyera al Macoplano de ala baja cantilede aterrizaje clásico y espropulsado por dos mo-mics Mitsubishi Ha-21-I de prototipo biplaza Ki-46 voló manera a finales de noviem-39. Las pruebas iniciales was velocidad máxima in-= 10 % a la solicitada, pero y prestaciones generales que las de los aviones y la Marina en las unidase inició con la denomi-Avión de Reconocimiento y Ejército Tipo 100 Modelo 1 embiendo posteriormente el codigo aliado de «Dinah». problemas operativos I provocaron la introducmejorado Ki-46-II con moto-Ha-102 de 1 080 hp. velocidad máxima ligeramena la exigida en el pliego de original. El Ki-46-II fue la cipal de producción de la legaron a fabricar más de colares, algunos de los cuatransformados posteriorplazas de entrenamiento KAI. Variantes subsi-dian el más veloz y mejo-III de los que se fabricaron

El Mitsubishi Ki-46 III del Ejército Imperial Japonés, en 1944-45. 609 y de los que algunos serían trans-

formados posteriormente como cazas interceptores Ki-46-III KAI y Ki-46-IIIb de ataque al suelo. Al finalizar el conflicto se encontraban en evalua-ción prototipos del **Ki-46-IV** con mo-tores Mitsubishi Ha-112-II Ru sobrealimentados de 1 500 hp para conseguir mejores prestaciones a alta cota.

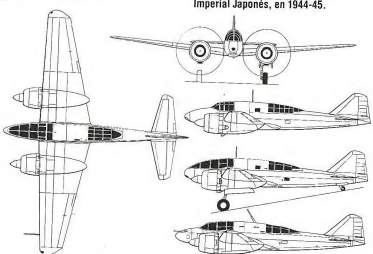
En servicio desde el principio hasta el final de la guerra del Pacífico, el Ki-46 fue un elemento importante del arsenal japonés, pero los cada vez más numerosos y mejores cazas aliados hi-cieron aumentar hasta límites inacep-tables las pérdidas del Ki-46-II. Las prestaciones mejoradas del Ki-46-III le permitieron operar virtualmente libre de interceptación hasta la etapa final de la guerra. La producción tota-lizó 1 742 ejemplares todos ellos fabricados por Mitsubishi.

Especificaciones técnicas

Mitsubishi Ki-46-III Tipo: bimotor biplaza de

reconocimiento

Planta motriz: dos motores radiales Mitsubishi Ha-112-II de 1 500 hp de potencia unitaria, accionando hélices tripalas de velocidad constante Prestaciones: velocidad máxima



Mitsubishi Ki-46 (perfil superior: Ki-46-otsu; perfil inferior: Ki-46-Hei KAI).

630 km/h a 6 000 m; techo de servicio 10 500 m; alcance máximo óptimo 4 000 km

Pesos: vacío 3 830 kg; máximo en despegue 6 500 kg, carga alar neta 203,12 kg/m²

Dimensiones: envergadura 14,70 m;

longitud 11,00 m; altura 3,88 m; superficie alar 32,00 m²

Armamento: Ki-46-I y Ki-46-II, una única ametralladora de tiro trasero de 7.7 mm en afuste escamoteable; III KAI, dos cañones Ho-5 de 20 mm y un Ho-203 de 37 mm y tiro oblicuo

tsubishi Ki-51

v notas

un requerimiento de por el Ejército Imperial de un avión de ataque al pañía produjo dos protoshi Ki-51, propulsados radial Mitsubishi Ha-26-volados y probados en = 1939. Aunque de dimennores, tenían la misma conseseral que el también Mita excepción de que, al bodegas de bombas, el plantación media a baja bina había sido revisada modación de dos hombres. fueron seguidos por de evaluación que introde protección para el tripulantes y algunas mámicas para mejorar en vuelo lento. En autorizó su fabricación de Asalto del Ejército enormente recibiría el cocigo aliado de «Sonia» y

la producción totalizó eventualmente 2 385 de los que Mitarbiali fal 2 385 de los que Mitsubishi fabricó 1 472 y el 1.º Arsenal Aéreo del Ejér-cito de Tachikawa otros 913. Empleado por vez primera en China el Ki-51 fue utilizado durante la guerra del Pacífico, aunque su vulnerabilidad a los cazas aliados implicó que fuese destinado principalmente en teatros secundarios y finalmente utilizado para ataques kamikaze. Un prototipo Ki-51-a de reconocimiento táctico resultó de la transformación de un Ki-51 y, bajo la designación Ki-71, Mitsubishi diseñó y el Arsenal de Tachikawa construyó tres prototipos para tales misiones, propulsados por el motor Mitsubishi Ha-112-II de 1 500 hp y equipado con tren de atoriccio. do con tren de aterrizaje escamoteable. Ninguno de estos modelos de reconocimiento entró finalmente en pro-

Especificaciones técnicas Mitsubishi Ki-51

Tipo: monoplano biplaza de ataque al suelo

Planta motriz: un motor radial Mitsubishi Ha-26-II de 940 hp de

otencia en despegue Prestaciones: velocidad máxima 425 km/h a 3 000 m; techo de servicio 8 270 m; alcance 1 060 km

Pesos: vacío 1 873 kg; cargado 2 800 kg; máximo en despegue 2 920 kg; carga alar neta 116,50 kg/m² Dimensiones: envergadura 12,10 m; longitud 9,20 m; altura 2,73 m; superficie alar 24,02 m² Armamento: dos ametralladoras de tiro frontal fijas de 7,7 mm o de 12,7 mm en las máquinas de

Ultimo de los desarrollos que se iniciaron con el Karigane, el Mitsubishi Ki-51 derivaba del diseño básico Ki-30 como un avión especializado en el ataque al suelo, con blindaje de protección y armamento subalar.

producción inicial o final respectivamente, y una ametralladora de 7,7 mm en montaje trasero, más una carga máxima de bombas de hasta 200 kg

subishi Ki-57

a y notas

del interés demostra-Leas Aéreas Japonesas civil del bombardero - 3-21. la compañía cons-Mitsubishi Ki-57 agosto de 1940. Se dife--21 en sus alas monoplantación baja y un e que permitía acomodar Tras las pruebas e ordenó su producción y militares bajo las MC-20-I y Transpor-Tipo 100 Modelo 1

El Mitsubishi MC-20-II era un transporte muy eficaz. Este ejemplar perteneciente a la Dai Nippon Koku KK (líneas aéreas japonesas) fue capturado y utilizado por los chinos nacionalistas

(Mitsubishi Ki-57-I) respectivamente. construyéndose una serie de 100 aviones. A principios de 1942 fue seguido por el mejorado Ki-57-II que introducía motores más potentes Mitsubishi Ha-102 y algunos otros refinamientos, recibiendo la designación civil de MC-20-II y Transporte del Ejército Tipo 100 Modelo 2. De esta versión se construiría un total de 406 aparatos. Algunos Ki-57-I fueron utilizados por la



Marina con la redesignación de L4M1 y todos ellos con el nombre de código aliado de «Topsy».

Especificaciones técnicas Mitsubishi Ki-57-II

Tipo: bimotor de transporte de personal Planta motriz: dos motores radiales de

14 cilindros en doble estrella, refrigerados por aire, Ejército tipo 100 Mitsubishi Ha-102 de 1 080 hp de potencia unitaria estabilizada en despegue Prestaciones: velocidad máxima

470 km/h a 5 800 m; techo de servicio 8 000 m; alcance con carga máxima de combustible 3 000 km

Pesos: vacío 5 585 kg; máximo en despegue 9 120 kg; carga alar neta 130,13 kg/m²

Dimensiones: envergadura 22.60 == longitud 16,10 m; altura 4,85 m: superficie alar 70,08 m

Mitsubishi Ki-67 Hiryu

Historia y notas En febrero de 1941 Mitsubishi recibió instrucciones para diseñar y construir tres prototipos de un bombardero táctico pesado según las necesidades del Ejército Imperial. El prototipo resul-tante, **Mitsubishi Ki-67**, voló por pri-mera vez el 27 de diciembre de 1942 y se trataba de un monoplano cantilever de ala media propulsado por dos mo-tores radiales Mitsubishi Ha-104 y cuyo fuselaje de sección circular podía acomodar de seis a ocho tripulantes e incorporaba una amplia bodega de bombas Las pruebas de este prootibombas. Las pruebas de este prototipo más otros 16 aviones de evalución en servicio fueron muy satisfactorias y produjeron la planificación de diversas variantes. No obstante se decidió concentrar eventualmente la producción en una única versión, abriéndose la cadena en diciembre de 1943 con la denominación oficial Bombardero Pesado del Ejército Tipo 4 Modelo I Hiryu (dragón volador) o Ki-67-I; los Aliados le designaron el nombre códi-go de «Peggy». Todos los aviones de producción, unos 160, llevaban soportes para torpedos, utilizándose tanto en misiones de bombardero como bombardero-torpedo. A los aparatos transformados para misiones kamikaze con tres tripulantes se les aplicó la designación de Ki-67-I KAI y una variante de caza pesada con proa sólida y un cañón de 65 mm recibió las siglas de Ki-109 pero sólo se construyeron 22 aviones. Los ataques aliados a las fuentes de producción japonesa limitaron la fabricación del Ki-67 a sólo



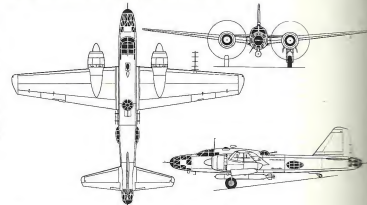
698, de los que 606 correspondieron a Mitsubishi, 91 a Kawasaki y el restan-te al Arsenal Aéreo del Ejército en Tachikawa. Veintinueve aviones Tachikawa. Veintinueve aviones construidos por Mitsubishi fueron montados por Nippon, por lo que la cifra de producción se cita equivocadamente en ocasiones como 727. Como bombardero pesado el Ki-67 se empleó intensamente en las etapas fi-nales de la guerra del Pacífico, especialmente en operaciones contra las Fuerzas Aliadas de Iwo Jima, las Marianas y Okinawa.

Especificaciones técnicas Mitsubishi Ki-67-1

Tipo: bombardero pesado/bombardero-torpedero Planta motriz: dos motores radiales Mitsubishi Ha-104 de 1 900 hp de potencia unitaria estabilizada en despegue

Prestaciones: velocidad máxima 537 km/h a 6 090 m; techo de servicio 9 470 m; alcance con carga máxima de combustible 3 800 km

Mitsubishi Ki-67-I del Ejército Imperial Japonés.



Mitsubishi Ki-67-I (con radar antibuque y torpedo).

Pesos: vacío 8 650 kg; máximo en despegue 13 765 kg; carga alar neta 209,03 kg/m²

Dimensiones: envergadura 22,50 m; longitud 18,70 m; altura 7,70 m; superficie alar 65,85 m Armamento: cuatro ametralladoras de

12,7 mm y un cañón de 20 mm en todos los aviones de la primera eta de construcción; a partir del 450.º ejemplar de serie una ametralladora extra de 12,7 mm; carga bélica máxima de 800 kg o un torpedo de 800 kg o 1 070 kg

Mitsubishi, biplano MC-1

Historia y notas Construido en 1928, el Mitsubishi

MC-1 era un biplano de tres vanos y grandes dimensiones muy cercanas a las del bombardero-torpedero B1M3. Propulsado por un motor radial de 385 hp, tenía una cabina que permitía al acomodo de hasta cuatro pasajeros situada en la sección delantera del fu-

selaje. La cabina del piloto, en p ción inmediata posterior a los placera del tipo abierta. El avión poster transformado fácilmente droavión de flotadores.

Marquise y Solitaire Mitsubishi MU-2,

Historia y notas En 1956 Mitsubishi comenzó el diseño de un transporte ligero utilitario que sería propulsado por dos turbohélices y al que asignó la designación de Mit-subishi MU-2. No fue hasta el 14 de diciembre de 1963 cuando el primero de los cuatro prototipos se elevó del suelo. Se trataba de un monoplano cantilever de ala alta con fusclaje presionizado, tren de aterrizaje triciclo escamoteable y dos motores turbohé-lice de implantación alar. Las versiones iniciales de producción fueron el MU-2A con motores Turboméca As-TPE331, el MU-2B con los Garrett TPE331, el MU-2D similar al anterior. el MU-2C sin presionizar y poliva-lente para las Fuerzas Terrestres de Autodefensa, el MU-2E de búsqueda y rescate y MU-2F con motores repo-tenciados TPE331. La versión MU-2G que le seguiría llevaba la planta motriz del MU-2F y fue el primero con fuse-

La variante MU-2E del Mitsubishi MU-2 para búsqueda y rescate lleva un radar a proa, dispone de mayor capacidad de combustible y puerta deslizante para el lanzamiento de botes salvavidas a posibles náufragos.

laje alargado en 1,88 m. Las versiones subsiguientes incluyeron el MU-2J con motores más potentes, el MU-2K con el fuselaje del MU-2F y la planta motriz del MU-2J, el MU-2L y el MU-2M con peso bruto aumentado y semejantes respectivamente al MU-25 y MU-2K. Finalmente el MU-2N y el MU-2P corresponden al MU-2L y MU-2M con motores Garrett MU-2M con motores Garrett TPE331-5-252M. En 1965 Mitsubishi construyó una factoría en San Angelo.

Texas, para sabricar MU-2 con de no al mercado estadounidense. convertiría en el centro principal montaje y comercialización mund bajo el nombre de Mitsubishi Airca International Inc. En la actualida producción está centrada en el 🐫 quise de fuselaje largo y turbohe Garrett TPE3331-10-51M de pote



a 715 hp y con capacidad meve pasajeros y dos triotro ejemplar en produc-Saltaire con los mismos mo-Tzados a 665 hp y una caseis o siete pasajeros y Exceptuando la planas dos versiones son idéneriores MU-2N y MU-2P mente. A principios de 1983 notalizaban 780 MU-2, de

Marquise y Solitaire (sigue)

Ecaciones técnicas International Marquise sohélice de negocios dos turbohélices



Garret TPE331-501M de 715 hp de potencia unitaria estabilizada; accionando hélices Hartzell tripalas de velocidad constante y con

capacidad para paso en bandera Prestaciones: velocidad máxima de crucero 571 km/h; techo de servicio 9 070 m; alcance máximo 2 583 km

Pesos: vacío equipado 3 470 kg Dimensiones: envergadura 11,94 m; longitud 12,01 m; altura 4,17 m; superficie 16,55 m²

subishi MU-300, Diamond I y Diamond IA

construyó en diseñó v prototipos de un avión de arbofan designado Mitsuel primero de los cuales agosto de 1978. Al final de desarrollo el avión retado y embarcado a los ande fue vuelto a montar mañía estadounidense subsubishi Aircraft Interna-Redesignado Diamond I los fueron utilizados en el para la certificación oficial obtenida el 6 de noviem-Las primeras entregas coea julio de 1982 y a mediaevicio más de 30 unidades. cantilever de ala baja con resionizado y tren de aterri-escamoteable, el MU-300 sado por dos turborreactole flujo Pratt & Whitney Canada JT15D-4, instalaandolas a cada lado de la sec-del fuselaje. La configu-

ración estándar es de dos tripulantes y siete pasajeros. En el verano de 1983 se anunció una versión mejorada designada Diamond IA que será introducida en la línea de producción a partir del ejemplar número 62. Su diferencia principal son los motores JT15D-4D. de mayor potencia, que proporcionan un empuje adicional del 5 %, mejorando las prestaciones generales. La entrega del primero de los nuevos Diamond IA está prevista para comienzos de 1984.

Especificaciones técnicas Mitsubishi Diamond I

Tipo: biturbofan de negocios
Planta motriz: dos turborreactores de doble flujo Pratt & Whitney Aircraft

Un atractivo biturbofan de negocios, el Mitsubishi Diamond I ha sido diseñado para explotar el éxito comercial y técnico de la serie MU-2/Marquise/Solitaire en Estados Unidos (foto Mitsubishi).

of Canada JT15D-4 de 1 485 kg de empuje unitario

Prestaciones: velocidad de crucero 741 km/h a 11 890 m; techo de servicio 12 495 m; alcance con cuatro

pasajeros y capacidad estándar de combustible 2 817 km Pesos: vacío equipado 4 127 kg; máximo en despegue 6 636 kg; carga alar neta 295,85 kg/m² Dimensiones: envergadura 13,26 m; longitud 14,75 m; altura 4,19 m; superficie alar 22,43 m



tsubishi T-2

y notas

avión supersónico desarrola industria aeronáutica ja-Mitsubishi T-2, fue diseñaplir un requerimiento de Aéreas de Autodefensa en de un biplaza bimotor superentrenamiento. Monoplano de ala alta con tren de atemado escamoteable y cabinas presionizadas y con aire está propulsado por turbofan Rolls-Japón por Ishikawajima-ajo la designación de TF-40-El primero de los dos pro-WI-2 (19-5101) voló inicial-30 de julio de 1971 y ambos y wiones adicionales fueron en el programa de desarrocitaron un total de 88 avio-I-2 de entrenamiento avanza-T-24 entrenadores de combaprototipos de una versión cercano designado F-1. En de 1983 se habían entre-🖰 de estos aviones. Para intecnologías de control de Mitsubishi ha modifica-bs T-2 a CCV (control con-

🚾 🚥 de los pocos países que renadores supersónicos, los T-2 y T-2A, este último un r de combate con armamento mable (foto Mitsubishi).

figured vehicle) con mandos eléctricos. digitales y ordenador de control, que ha volado por vez primera el 9 de agosto de 1983.

Especificaciones técnicas Mitsubishi T-2A

Tipo: entrenador de combate biplaza Planta motriz: dos turborreactores de doble flujo Ishikawajima-Harima

TF40-IHI-801A de 3 570 kg de empuje unitario con poscombustión; capacidad interna de combustible 3 800 litros; capacidad externa de combustible 2 500 litros en tres depósitos lanzables

Prestaciones: velocidad máxima Mach 1.6; techo de servicio 15 240 m; alcance de autotraslado con depósitos externos 2 595 km

Pesos: vacío operacional 6 307;

máximo en despegue 12 900 kg Dimensiones: envergadura 7,88 m; longitud 17,85 m; altura 4,39 m; superficie alar 21,17 m²; superficie de los empenajes verticales 5,00 m²; superficie de los aerofrenos 0,95 m² Armamento: un cañón multitubo JM61A1 Vulcan de 20 mm, más un soporte ventral y cuatro subalares para armamento, y soportes de borde marginal para misiles aire-aire



Monocoupe, diversos modelos

Historia y notas La historia del Monocoupe comenzó a principios de 1927 cuando Don Luscombe, diseñó para la Central States Aero Inc. un avión ligero biplaza lado a lado de construcción mixta en madera y tubo de acero con revestimiento textil. Monoplano de ala alta con tren fijo y patín de cola, el avión recibió el nombre de Monocoupe y estaba pro-pulsado originalmente por el motor Anzani de 60 hp o el poco fiable Detroit Air Cat de 65 hp. Aunque se vendieron cerca de 20 aviones, era evidente que se necesitaba una mejor planta motriz para desarrollar el potencial completo del diseño y en 1928 Luscombe se asoció con un antiguo fabricante de automóviles, W. Velie. para formar la Mono Aircraft Corporation con sede en Moline, Illinois, y eligió propulsar el Monocoupe con un motor radial de 5 cilindros de 62 hp diseñado por Velic. Designado Monocoupe 70, esta combinación obtuvo un éxito inmediato y fue seguida en 1929 por el mejorado **Monocoupe 113**, con tren de aterrizaje revisado y algunas otras modificaciones que incluían la introducción de un motor de 65 hp Velie M-5. Esta planta motriz se conservó en el Monoprep, un entrenador aparecido en otoño de 1929. El Monosport Modelo 1, introduci-

do poco después para los pilotos interesados en las carreras aéreas, llevaba un motor radial de 7 cilindros Warner Scarab de 110 hp. Contemporáneo de este último era el **Monosport Modelo 2** con motor radial Kinner K-5 de 100

hp nominales.

En 1930 apareció el Monocoupe 90 con líneas refinadas y un fuselaje ligeramente más largo y ancho que fue vendido también en las versiones 90A con un motor radial Lambert R-266 de 90 hp y Monocoupe 90 De-Luxe con la misma planta motriz, flaps de borde de fuga, carenados para las ruedas y capó mejorado. Las versiones Monocoupe 90 AF y Monocoupe 90 AL lle-vaban respectivamente motores Franklin y Avco Lycoming de 115 hp. Más tarde aparecían tres variantes más de-



nominadas Monocoupe 90-J con motor Warner Scarab Jr de 90 hp. Monocoupe 110 con Warner Scarab de 110 hp y **Monocoupe 125** con el Kinner B-5 de 125 hp. La depresión económimica de la época quedó reflejada en el Monocoupe Modelo 70V de 1932 en el que se volvió a adoptar el Velic M-5 de 65 hp para proporcionar menores costes operativos aun a costa de algu-nas prestaciones. El último de esta destacada línea de biplazas fue el Monocoupe D-145 de 1934, una versión de altas prestaciones con una cabina ligeramente agrandada y propulsada por un Warner Super Scarab de 145 hp. No existen cifras exactas de la producción del Monocoupe pero se sabe que sobrepasó el millar de ejemplares, un total considerable que coincidió con el período de profunda de-

con la intención de posaños treir a.

Con la intención de penetrar en un mercado diferente. Mono voló en 1928 el prototipo de un cuatriplaza de configuración general similar al Monocoupe y dimensiones ligeramente

crecidas, propulsados inicialmente por un motor Velie L-9 de 185 hp. Este relativamente nuevo motor no resultó satisfactorio y en su lugar se adoptó el Wright J-5 de nueve cilin-dros y 220 hp. El nuevo avión fue designado Monocoach y al año siguiente se introdujo una versión mejorada que sólo se diferenciaba en el menos pesado Wright J-6 de 225 hp que proporcionaba un aumento de 20 kg en la carga útil. Al existir esca-sa demanda para las versiones cuatriplazas, poco después de la introduc-ción del Monocoupe D-145 cesaron las actividades de Mono Aircraft Corporation.

Un rara avis, el Monocoupe 110 Special apareció como resultado de un requerimiento de un piloto privado aficionado a competir con su Monocoupe 110 de serie en carreras de pilones. Tras montar en su avión un nes. Tras montar en su avion un nuevo capó y montantes carenados para reducir la resistencia, lo envió al fabricante para que se le recortaran las alas. Pero la compañía optó por Típico representante de los aviones ligeros de ala alta desarrollados en EE UU durante el decenio de 1930, la serie Monocoupe se compendia en el vigoroso Monocoupe 90A (foto Austin J.

producir un ala nueva, que tenía 6,10 m de envergadura en lugar de los 9,76 originales y alcrones de mayor superficie.

Especificaciones técnicas Monocoupe Modelo 110

Tipo: monoplano biplaza ligero Planta motriz: un motor radial de siete cilindros Warner Scarab de

Prestaciones: velocidad máxima 214 km/h; techo de servicio 4 875 m; alcance 724 km

Pesos: vacío 450 kg; máximo en

despegue 731 kg Dimensiones: envergadura 9,75 m: longitud 6,20 m; altura 2,11 m; superficie alar 12,26 m²

Mooney, diversos modelos

Historia y notas Al W. Mooney comenzó su carrera como diseñador de aviones ligeros durante los años veinte y posteriormente en la Mono Aircraft Corporation donde su contribución fue importante para el éxito de la línea de aviones Monocoupe. Cuando Mono cerró sus puertas, Mooney trabajó temporal-mente para otras dos compañías antes

Un rasgo distintivo de los aviones Mooney es la deriva inclinada hacia delante, como muestra este Mooney M-20 (foto Austin J. Brown)

de asociarse con K. K. Culver para constituir la Culver Aircraft Corporation, en la que permaneció hasta el final de la II Guerra Mundial. En 1946 Mooney diseñó un atractivo avión deportivo conocido como Mooney M-18 Mite, monoplano de ala baja con cabina de 8,20 m de envergadura que, propulsado por un motor Aveo Lyco-ming O-145-B2 de 65 hp, tenía una ve-locidad máxima de 222 km/h. El diseñador constituyó la Mooney Aircraft Inc. para fabricar el M-18 produciendo inicialmente en Wichita, Kansas, y finalmente en Kerrville, Texas, un total aproximado de 300 y estando dis-

ponible también en forma de equipo para construcción de aficionados en los primeros años del decenio de los setenta. Mooney se interesó en el mercado de los cuatriplazas con el dimercado de los cuatriplazas con el di-seño del M-20 que introducía tren tri-ciclo escamoteable y estaba propulsa-do por un Avco Lycoming O-320 de 150 hp. Fue seguido por el mejorado M-20A antes de ser sustituido por el Mark 21 (M-20C) de construcción completamente metálica y propulsado por el Avco Lycoming O-360-A1A de 180 hp. En 1963 la expansión de la gama produjo el Master (M-20D) con ganta produjo et Master (M-20D) con tren fijo y el Super 21 (M-20E) con motor IO-360-A1A de 200 hp. En 1967 Mooney adquirió la Alon Inc., continuando la fabricación del famoso

Alon Aircoupe como Mooney A-2A Cadet y, al mismo año, comenzó las entregas de un avión ligero de cinco plazas y presionizado conocido como Mustang (M-22) y propulsado por Es Avco Lycoming TIO-540-A1A de 310 hp. Al año siguiente el Mark 21 pasó a ser conocido como Mooney Ranger. nuevas extensiones de la gama cluían al Executive 21 (M-20F) Statesman (M-20G) ambos con un fuselaje ligeramente mayor para incre-

Un paso adelante en la serie M-20, el Mooney M-22 Mustang es un utilitario de cinco plazas con cabina presionizada, ampliamente utilizado en EE UU (foto Austin J. Brown).





espacio interno. Por entonpañía comenzó a sufrir difimancieras, y durante una corada pasó a ser la Aeroste Corporation antes de ser Mooney Aircraft Corposubsidiaria de la Republic

er continuó en fabricación época por la que se habían más de 2 000 y a partir de la empletado por el Chaparral, modernizada del Super Executive, versión del Ranger con motor de 200 hp. En 1983 se encontraban en producción el Mooney 210 (M-20J) que sustituyó al Executive en 1976 y del que se han totalizado 1 300; y el Turbo Mooney 231 (M-20K) versión sobrealimentada del M-20J con unos 700 construidos.

El 21 de abril de 1983 Mooney voló el prototipo (N301MX) de un nuevo monoplano con cabina presionizada y seis plazas que llevará la designación de Mooney 301 y que propulsado por un Avco Lycoming TIO-540-X27 de 360 hp, se prevé que obtendrá su cer-

tificación durante el otoño de 1986.

Además la compañía anunció ese mismo año que desarrollaba un biplaza de entrenamiento militar con la designación de MT20(TX-1).

Especificaciones técnicas Mooney 201

Tipo: cuatriplaza monoplano de cabina

Planta motriz: un motor de cuatro cilindros opuestos horizontales Avco Lycoming IO-360-A3B6D de 200 hp de potencial nominal; capacidad de combustible 240 litros

Prestaciones: velocidad máxima 325 km/h al nivel del mar; techo de servicio 5 730 m; alcance 1 802 km Pesos: vacío 758 kg; máximo en despegue 1 243 kg; carga alar máxima 80,07 kg/m²

Dimensiones: envergadura 11,00 m; envergadura de los estabilizadores 3,58 m; longitud 7,52 m; altura 2,54 m; superficie alar 16,24 m²; el diámetro de la hélice 1,88 m; luz de la hélice sobre el suelo 24 cm

prane-Saulnier, monoplanos iniciales

a y notas

reros y aviadores franceses y Raymond Saulnier ton en octubre de 1911, de haber estado previamente con Borel, la Société Anony-teroplanes Morane-Saulnier-tros productos aparecidos en fecto no diversos monoplanos

de ala alta arriostrada. Virtualmente, cada avión era diferente, pero los más importantes fueron un monoplano con motor Gnome de 60 hp volado por el piloto de la compañía Roland Garros desde Túnez a Marsala, en Sicilia, el 18 de diciembre de 1912 y un hidro de doble flotador con motor Gnome de 80 hp que participó en la

edición de 1913 del Trofeo Schneider. El 23 de setiembre de 1913, Garros, volando en un nuevo monoplano, realizó un destacable vuelo de 730 km desde St. Raphaël a Bizerta, la mayoría del trayecto sobre el Mediterráneo.

El éxito de la nueva compañía atrajo el interés oficial tanto en su país

como en el extranjero. Un monoplano monoplaza con motor Gnome de 50 hp y conocido como Morane-Saulnier Tipo A fue solicitado por el Ministerio de Guerra francés para misiones de entrenamiento, entregándose 13 ejemplares en 1912. Cinco aviones con motor Gnome de 80 hp denominados Tipo C fueron adquiridos por Rusia y otros dos monoplanos F por Rumania; en los que el control lateral se obtenía por torsión alar.

brane-Saulnier Tipo AC

y notas

Tipo V a traTipo U experimental, el sanlaier Tipo AC era un caza monoplano de ala alta que apareció en otoño de mayor innovación eran las atres rígidas, un conjunto de en tubo de acero que socada semiplano desde el inconcepto similar fue utilidiplaza de ala parasol Tipo de fue construido con fines en tubo de construido con fines en tubo de secuido con fines en tubo de fue construido con fue co

Durante algún tiempo un avión muy avanzado, el Morane-Saulnier tipo AC (MoS.23) era aerodinámicamente muy limpio a excepción de los montantes en tubo de acero utilizados para soportar los planos. Detalles muy nítidos eran la sección circular del fuselaje y el uso de cableado interno para las superficies móviles (foto M. B. Passingham).

cluía en una cola angular. La única ametralladora Vickers de 7,7 mm y tiro frontal estaba parcialmente encerrada en un carenado sobre la sección delantera del fuselaje. Treinta ejemplares del Tipo AC fueron adquiridos



por la Aéronautique Militaire, que los distribuyó principalmente entre las escradrilles operativas en el frente occidental pero dos ejemplares adquiridos por el Royal Flying Corps nunca fueron volados en operaciones de guerra. El Tipo AC tenía una velocidad máxima de 178 km/h y estaba propulsado por un motor rotatio Le Rhône 9J de 110 hp o Le Rhône 9 Jb de 120 hp.

Forane-Saulnier Tipo AF

a y notas

primera vez el 23 de junio el Morane-Saulnier Tipo AF plano de envergaduras desiscoplaza de caza, con tren de fijo convencional de eje cola con una amplia deriva una pequeña aleta ventral Su única ametralladora Victom sincronizada y de tiro estaba parcialmente cerrada un característico carenaje con un motor rotativo Monosoupape de 150 hp, el fo MoS.28 en la designación en a una velocidad máxima

de 207 km/h. A pesar de sus buenas cualidades de vuelo el Tipo AF no fue fabricado en cantidades, ya que el SPAD XIII acaparaba las líneas de producción. La variante Tipo AFH estaba prevista como un anfibio para uso embarcado, estando equipado por un gran flotador principal y flotador de cola, combinado con un tren de aterrizaje de tipo convencional.

Con cuatro alerones y motor de 150 hp, el Tipo AF era un buen caza pero las autoridades aeronáuticas francesas prefirieron el SPAD XIII.



brane-Saulnier Tipo Al

a v notas

en vuelo a principios del ve1917. el Morane-Saulnier
leta un monoplaza de caza
co en parasol y contemporáplano tipo AF. Tenía un ala
tegresiva arriostrada por
paralelos, un fuselaje de
cular de construcción metáparte delantera y su motor
Geome Monosoupape 9NI se
cuidadosamente carenado
metálico que contribuía a
apariencia del pequeño

wera versión que entró en llevó la designación oficial

MoS.27 y estaba armada con una ametralladora Vickers de 7,7 mm con sincronización; una versión con dos ametralladoras Vickers fue designada MoS.29. La producción total de estos aviones de categoría C.1 (cazas monoplazas) fue de 1 210 máquinas y equipó a las recién constituidas escadrilles MS 156, MS 158 y MS 161 a principios de 1918, pero a finales de mayo todos habían sido retirados a consecuencia de problemas estructurales y de motor que causaron numerosos accidentes.

Una versión con motor Gnome de 150 hp y arriostramiento alar modificado se produjo como alternativa, pero la fabricación se centró principal-



El MoS.30 era un monoplaza de entrenamiento avanzado derivado del Morane-Saulnier Tipo Al (MoS.27). El ejemplar de la fotografía lleva un motor

rotativo Le Rhône y un conjunto adicional de riostras entre los puntos de anclaje de los dos conjuntos de montantes de acero. mente en el MoS.30, en la versión E.1 (entrenador avanzado monoplaza) con motores rotativos Le Rhône 9Jb o 9Jby de 120 hp y 135 hp respectiva-mente; una versión con motor 9Jby de 90 hp fue designada MoS.30bis. El armamento fue suprimido y se redujo la capacidad de combustible. Cincuenta y un entrenadores MoS.30 fueron ad-quiridos por el US Army Air Service y en la posguerra Bélgica adquirió otros tres. Aviones de evaluación se vendieron a Japón, la Unión Soviética y Suiza.

Algunas máquinas del ejército francés fueron transformadas, junto con otros tipos como el M.S.35 y el M.S.138, en «Pingüinos», entrenadores en el suelo muy utilizados en las escuelas de vuelo francesas en el decenio de 1920. Los aviones en cuestión tenían la mayoría del revestimiento alar desmontado, para que el piloto pudiera manejar los controles y carre-tear por el aeródromo, adquiriendo confianza sin que le fuese posible des-

pegar.
Algunas versiones del Tipo AI fue-ron a manos de pilotos civiles. Entre los renombrados aviadores que demostraban su dominio en las exhibiciones aéreas de la época se encontraban Nungesser, cuyo avión (FNUNG) lucía su insignia personal de tiempos de guerra y Alfred Fronyal que, en su Morane naranja y azul (FABAO). realizó 1 111 rizos en 4 horas y 56 minutos sobre el aeródromo de Villacoublay el 25 de febrero de 1928. En la actualidad todavía continúan volando tres ejemplares del tipo AI en la orga-nización de Jean Salis, basada en el aeródromo de Le Ferté-Alais.

Variantes

1917 experimental: versión con fuselaje monocasco en madera y deriva y estabilizadores integrales 1918 experimental: versión con motor rotativo Le Rhône de 170 hp; sin éxito

Especificaciones técnicas

Tipo: caza monoplaza monoplano parasol

Planta motriz: un motor rotativo Gnome Monosoupape 9N de 150 hp de potencia nominal Prestaciones: velocidad máxima 225 km/h; techo de servicio 7 000 m: autonomía máxima 1 hora

45 minutos Pesos: vacío equipado 421 kg; máxim en despegue 648 kg; carga alar neta $52,30 \text{ kg/m}^2$

Dimensiones: envergadura 8.51 m; longitud 5,65 m; altura 2.40 m; superficie alar 13,39 m²

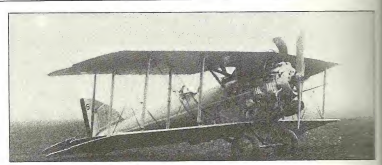
Armamento: una ametralladora de tiro frontal fija y sincronizada Vickers de 7,7 mm sobre capó

Morane-Saulnier Tipo AN

Historia y notas

Diseñado en torno al motor Bugatti de 450 hp refrigerado por agua, el caza biplaza Morane-Saulnier Tipo AN voló en el otoño de 1918 y era un biplano de doble vano de envergaduras idénticas. El amazacotado motor y los dos radiadores Lamblin montados exteriormente daban al avión una extraña apariencia sólo compensada por la estilizada cola y el elegante fuse-laje. Las variantes construidas incluían al Tipo ANL con motor Liberty de 400 hp probado a finales de 1918. el Tipo ANR con Renault de 450 hp y

el **Tipo ANS** propulsado por un Salmson de 530 hp. Estos dos últimos volaron en 1919 y al no encontrar interés oficial fueron cancelados. La designación oficial de estos aviones de la categoría C.2 (cazas biplazas) fue MoS.31. El armamento estaba constituido por una ametralladora fija Vickers de 7.7 mm y dos móviles Lewis de igual calibre en el puesto trasero. La velocidad máxima del tipo AN original era de 225 km/h; pero no se tienen datos fidedignos respecto de las prestaciones de las demás variantes, dotadas con motores de distinta potencia.



El motor Bugatti de refrigeración por agua con sus tuberías, grueso escape y dobles radiadores externos daba al Tipo

AN una apariencia frontal muy extraña. Se probaron otros tipos de motores en este avión pero sin interés alguno.

Morane-Saulnier Tipo AR (M.S.35 y M.S.35R)

Historia y notas

Desarrollado a partir del Tipo LA v provisto de una configuración similar de ala parasol arriostrada, el Morane-Saulnier Tipo AR de entrenamiento elemental apareció en forma de prototipo en fecha tan temprana como 1915. Tenía una nueva deriva y timón. cabinas abiertas en tándem con doble mando, tren de aterrizaje convencional fijo de eje cruzado y un esbelto y bien diseñado fuselaje. Durante la posguerra entró en producción en gran escala como M.S.35, un biplaza en la categoría E.P.2, siendo la versión principal la M.S.35R propulsada por un motor rotativo Le Rhône 9C de 80 hp. Otras variantes incluyen al M.S.35A con motor Anzani y al M.S.35C con un Clerget 9C de 80 hp Se construveron unos 400 ejemplares que volaron en su mayoría con las Écoles de Pilotage de la Aéronautique Militaire hasta 1929. Tras su retirada algunos pasaron a aeroclubs civiles y a usuarios privados que los utilizaron durante la mayor parte del decenio de 1930. Otros propietarios incluyen a la Marina francesa y algunas fuerzas aéreas extranjeras, principalmente Poloreas extranjeras, principalmente Polo-nia (70), la Unión Soviética (30), Ar-gentina, Bélgica, Brasil, Guatemala, Rumania y Turquía. La velocidad má-xima del M.S.35 R cra de 125 km/h y

el techo de servicio 4 600 m. Tenía una envergadura alar de 10,57 m y un peso máximo de despegue de 764 kilogramos.

Conocido como Tipo AR o como M.S.35, el avión muestra los atributos de los primeros diseños Morane-Saulnier:

motor rotativo, ala en parasol arriostrada y elegantes superficies de cola.

Morane-Saulnier Tipo AV

Historia y notas El Morane-Saulnier Tipo AV era un

cuatriplaza monoplano de ala alta cantilever con cabina cerrada para el

piloto y tres pasajeros que fue exhibi-do en el Salón de l'Aéronautique de París en 1922. Construido principal-mente en madera y tela, el Tipo AV estaba propulsado por un motor

Hispano-Suiza de 150 hp completamente carenado que le proporcionaba una velocidad máxima de 170 km/h. peso máximo al despegue era de 1 500 kg y la envergadura de 13,62 m.

Morane-Saulnier Tipo BB y Tipo BH

Historia y notas

Construido en 1915 de acuerdo con una solicitud británica, el Morane-Saulnier Tipo BB era un biplano de envergaduras idénticas de apariencia compacta y destinado al reconoci-

El piloto y el observador se sentaban muy próximos en sendas cabinas en tándem situadas bajo un amplio recorte del borde de fuga del plano su-perior. El pedido original solicitaba 150 aviones propulsados por el motor rotativo Le Rhône de 110 hp pero como resultado de una cierta escasez del citado motor, la mayoría de los 94 aviones construidos recibieron un Le Rhône de 80 hp. La variante **Tipo BH** se distinguía por un gran cono de carenado fijado sobre su hélice bipala. Aviones del Tipo BH con motor de 80 hp equiparon al 60.º Squadron del RFC y al 4.º Squadron del RNAS destinados en el norte de Francia. Algunos de los aviones del RFC volaron como cazas con una ametralladora adicional Lewis complementando a la normalmente montada del mismo tipo y calibre. La versión del Tipo BB con motor de 110 hp fue encuadrada en los Squadrons n. os 1 y 3 del Royal Flying Corps antes de que se convirtiese en la Royal Air Force. Estos aviones tuvieron sólo un éxito limitado. La envergadura era de 8,65 m, el peso máximo en despegue 750 kg y la velocidad máxima alcanzable de unos 147 km/h.



El Morane-Saulnier Tipo BH se diferenciaba aparentemente del Tipo BB sólo en estar equipado por un amplio cono para su hélice bipala.

crane-Saulnier Tipo G

w notas

a partir de los monoplae-Saulnier primitivos, el bier Tipo G era un bipla-de ala alta arriostrada. el pasajero se sentaban uno en una única cabina. ido bajo licencia por Tate y volado en la pre- bastantes pilotos famosos. de Guerra francés y el meron respectivamente 94 Tipo G y un número into de máquinas de consmanica. Sin embargo cuanguerra en agosto de 1914 pronto que el Tipo G aplicaciones militares y supervivientes fueron principalmente como en-La envergadura era de La prolongada evolución de la serie inicial de monoplanos de ala alta Morane-Saulnier se concretó en el definitivo Tipo G de 1912 con fuselaje completamente revestido. En la fotografía, un desarrollo posterior con ala en parasol y la misma envergadura de 9,63 m que el Tipo G, pero sostenida a 65 cm del fuselaje para proporcionar a los tripulantes un mejor campo de visión

9,63 m y con un motor rotativo Gnome de 80 hp la velocidad máxima era de 135 km/h.

Variantes

Morane-Saulnier Tipo WR: construida para el gobierno ruso esta



versión tenía una «invernadero» sobre el fuselaje delante del ala Morane-Saulnier Tipo G (1915): aunque llevaba la misma designación se trataba de un caza monoplaza equipado con una ametralladora

Hotchkiss de 8 mm dotada de deflectores en las palas de la hélice; sólo se construyeron unos cuantos para Aéronautique Militaire propulsados por motores rotativos Le Rhône de 80 hp

prane-Saulnier Tipo H

w notas

do en paralelo con el Tipo Saulnier Tipo H era un e voló por vez primera econto disfrutó del favor de e destacados pilotos de la eramente más pequeño que von una envergadura de planta alar con bordes **trapezoidales**, similares a modelo anterior, tenía una mejoras de detalles sobre su Se cree que el Ministerio francés solicitó 26 Tipo os de ellos sirvieron dumer año de la I Guerra París durante el otoño de

1914, armados con revólveres y carabinas. Algunos ejemplares siguieron también con el RFC, aunque en su mayoría eran de fabricación británica. Normalmente estaban propulsados por un motor Le Rhône o Gnome de 80 hp, ambos de tipo rotativo, que le

El Morane-Saulnier Tipo H era esencialmente similar al Tipo G a excepción de su cabina para un único tripulante. En esta vista trasera se observa fácilmente el tendido de las riostras cuyo par más extremo pertenece al sistema de torsión alar para el control de alabeo

proporcionaban una velocidad máxima algo superior a la del Tipo G.

Variantes

Morane-Saulnier Tipo O: este monoplano apareció en 1914, diseñado para Roland Garros que lo utilizó en la competición aérea de Mónaco de ese mismo año; se construyó otro ejemplar; fabricado de la forma más liviana posible para propósitos de competición, su rústico tren de aterrizaje causaba tomas muy bruscas y fue más tarde modificado con una nueva ala y diferente tren de aterrizaje



crane-Saulnier Tipo L y Tipo LA

y notas

de 1913 Morane-Saulnier
Tipo G dotándole de una
parasol arriostrada que sirprototipo para el Morane
Tipo L, un avión biplaza de
cato y observación apareEl Tipo L tenía un fusemore rectangular, un tren de
convencional de eje cruzapenajes constituidos sólo
ces de dirección y profunce algunos de los últimos
producción llevaban deriva

L entró en producción en Morane-Saulnier de Puactuerdo con una solicitud minas del gobierno turco.

de la guerra en 1914 los cos fueron requisados por des francesas. Propulsado por rotativo Le Rhône o por los Tipo L equipacadrilles recién formadas. Las MS.26. A esta última el famoso piloto Roland por la ligita de la ligita de la rocadia de la recien formo monopla-

za, armado únicamente con una pistola o una carabina. Garros llevó a cabo algunos experimentos con una ametralladora y placas deflectoras en su Tipo L, derribando con ella a un avión enemigo el 1 de abril de 1915. El 7 de junio de ese mismo año y mientras volaba un monoplaza Tipo L, el subteniente de vuelo Warneford del Ala 1.ª RNAS destruyó el Zeppelin LZ.37 lanzándole pequeñas bombas e incendiando el revestimiento. La mayoría de los 600 o más Tipo L construidos. volaron con franceses, rusos y británicos como aviones biplazas de reconocimiento, usualmente desarmados.

El Morane-Saulnier Tipo LA monoplano en parasol era un avión muy mejorado resultante de algunos refinamientos, pero construido como un diseño interino en espera de la introducción del bastante más avanzado

El Morane-Saulnier Tipo LA era una versión mejorada del Tipo L. El ejemplar de la fotografía, dotado de tren de aterrizaje de esquíes, pertenecía al servicio aéreo de la Rusia Imperial. Tipo P. Aviones aislados fueron utilizados por los franceses, pero el RFC adquirió 24. Propulsado similarmente al Tipo L, el Tipo LA disponía de unas prestaciones ligeramente mejoradas y estaba armado normalmente con una única ametralladora de 7,7 mm en un afuste pivotante para el observador.

Especificaciones técnicas Morane-Saulnier Tipo L

Tipo: monoplano biplaza de

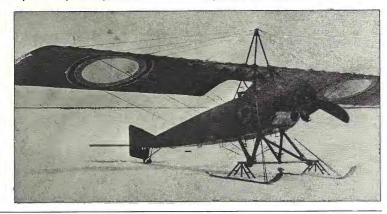
reconocimiento táctico

Planta motriz: un motor rotativo Le Rhône o Gnome de 80 hp de potencia nominal

Prestaciones: velocidad máxima 115 km/h; autonomía máxima estimada 2 horas

Pesos: vacío equipado 385 kg; máximo en despegue 655 kg; carga alar neta 35,79 kg/m²

Dimensiones: envergadura 11,20 m; longitud 6,88 m; altura 3,93 m; superficie alar 18,30 m²



crane-Saulnier Tipo N, Monocoque y Bullet

y notas

Morane-Saulnier Tipo N fue Roland Garros en el mitin de Aspern, Austria, en 14. Era de configuración ala alta, típica de Moranecante ese período, pero el cante ese período. Pero el cante el land Garros fue capturado tras ser obligado a aterrizar con su Tipo L en abril de 1915 y el primer Tipo N aparecido sobre el frente occidental, volado por Eugène Gilbert de la Escadrille MS.23 llevaba el nombre de *Le Vengeur* (el vengador). Otro avión especialmente desarrollado, designado Tipo Nm le seguiría pero sólo entró en servicio un pequeño lote de ellos. In-

troducían una sección trasera del fuselaje revisada y empenajes modificados. Entre los más destacados exponentes franceses del Tipo N se encontraban Jean Navarre y el piloto acrobático Adolphe Pégoud.

bático Adolphe Pégoud.

El Tipo N fue conocido erróneamente entre los franceses como Morane Monocoque y entre los británicos como Morane Bullet. El RFC recibió

24 ejemplares después de que entrasen en servicio en la aviación militar francesa. Se distribuyeron principalmente al 6.º Squadron y algunas otras unidades. Unos cuantos volaron con el Servicio Aéreo Imperial Ruso.

Variantes

Morane-Saulnier Tipo I: la diferencia principal con el Tipo Nm era la instalación de un motor Le Rhône 9J de 110 hp y del tipo rotativo; unos cuantos volaron brevemente con el

Morane-Saulnier Tipo N, Monocoque y Bullet (sigue)

60.º Squadron pero el usuario principal fue Rusia con un número considerable de ellos; la unidad rusa de mayor éxito fue el XIX Destacamento de Caza con base en Lusk

Morane-Saulnier Tipo V: esta variante también llevaba el motor rotativo Le Rhône de 110 hp pero había sido

fuertemente modificada con envergadura aumentada y sección trasera del fuselaje mucho más amplia para permitir la instalación de un depósito de combustible adicional que proporcionasen mayor alcance; doce ejemplares fueron suministrados al y un número indeterminado a Rusia

Especificaciones técnicas Morane-Saulnier Tipo Nm Tipo: caza monoplaza Planta motriz: un motor rotativo Le Rhône 9C de 80 hp Prestaciones: velocidad máxima 145 km/h Pesos: vacío 288 kg; máximo en

despegue 444 kg; carga alar

máxima 40,36 kg/m² Dimensiones: envergadura 8,15 m; longitud 5,83 m; altura 2,50 m; superficie alar 11,00 m Armamento: una ametralladora fija Hotchkiss de 8 mm, o Vickers de 7,7 mm o Lewis de igual calibre, montada sobre el capó del motor y sincronizada con la hélice

Morane-Saulnier Tipo P

Historia y notas El monoplano biplaza de reconocimiento de ala en parasol Morane-Saulnier Tipo P, aparecido a principios de 1916 introducía un nuevo fuselaje cuidadosamente carenado de sección circular y una ala de planta trapezoidal con alerones. El motor rotativo Le Rhône 9J de 110 hp tenía un capó conformado en herradura en las primeras máquinas, pero las posteriores llevaban un capó completamente circular. La producción del Tipo P totalizó 565 ejemplares, pero a pesar de que fue ampliamente utilizado por la Aéronautique Militaire francesa, ninguna unidad gala estuvo completa-mente equipada con este tipo. Un número considerable de ellos fue recibido por el RFC, que los destinó princi-palmente a los Squadrons n.ºs 1 y 3

durante 1916-17. Algunas de las máquinas del RFC llevaban motores Le Rhône de 80 hp.

El armamento variaba, pudiendo estar el observador dotado inicialmente con una ametralladora Lewis en un ajuste pivotante que fue posteriormente sustituido por un montaje anular. Algunos aparatos llevaban una Lewis fija sobre el plano disparando hacia adelante, mientras que otros po-seían una ametralladora Vickers sincronizada. Todas las armas eran del calibre de 7,7 mm. Se evaluaron brevemente dos conversiones monoplazas de caza, una con el ala algo más baja para que pudiese ser arriostrada justo sobre el fuselaje. El Tipo P biplaza estándar tenía una envergadura de 11,20 m y un peso máximo al despegue de 732 kg.



El Morane-Saulnier Tipo P era un avión de reconocimiento muy práctico que sin embargo no fue utilizado en cantidades importantes. Este ejemplar británico

parece limitar su armamento a una única ametralladora Lewis en el afuste anular Scarff de la cabina trasera (foto M. B. Passingham).

Morane-Saulnier Tipo S

El Morane-Saulnier Tipo S era un biplano de bombardeo pesado bimotor y con tres o cuatro tripulantes construidos en 1915; sus dos motores Renault V-12 de 250 hp le proporcionaban una velocidad máxima de 155 km/h. Considerablemente mayor que el Tipo T volado en 1914, el Tipo S tenía una célula biplana de enverga-duras idénticas de 26 m totales. Su

tren de aterrizaje era de diseño similar al del Tipo T pero con aterrizador de proa de ruedas dobles. Disponía asimismo de posiciones artilleras a proa v combés.

El Tipo S era un bombardero de gran tamaño para su época. Muestra el estilizado fuselaje común a casi todos los diseños Morane-Saulnier.

Morane-Saulnier Tipo T

Historia y notas

Volado por primera vez en julio de 1914, el Morane-Saulnier Tipo T era un biplano de largas dimensiones propulsado por dos motores rotativos Le Rhône de 80 hp cuidadosamente carenados en góndolas interplanos. Disponía de una gran deriva y el tren de ate-rrizaje comprendía dos aterrizadores principales con cuatro ruedas cada uno, una rueda auxiliar de proa y un patín de cola. La sección proel origi-

nal, con numerosos ojos de buey para observación, fue pronto eliminada en favor de un puesto artillero más con-vencional. El piloto y el segundo arti-llero se sentaban en tándem bajo un recorte en el borde de la fuga del plano superior.

El Tipo T tenía una velocidad máxima de 140 km/h y una envergadura de 17,65 m. Previsto inicialmente como bombardero, entró en fabricación en 1916 como triplaza de escolta de bom-

barderos, pero el pedido de 100 ejemplares fue cancelado después de que se construyeran solamente unos cuantos aparatos.

Para disminuir la resistencia, los motores Le Rhône del Tipo T llevaban grandes conos, a pesar de lo cual la velocidad máxima era sólo de 140 km/h.

Morane-Saulnier Tipo TRK

Historia y notas

Se sabe muy poco del Morane-Saulnier Tipo TRK, un triplano de envergaduras desiguales de 1915. Tenía dos motores Canton-Unné de 220 hp emplazados en el fuselaje lado a lado que accionaban grandes hélices bipalas instaladas interplanos por medio de sendos ejes inclinados. El diseño del tren de aterrizaje era similar al del biplano Tipo T y el piloto y el copiloto se sentaban lado a lado en la sección de proa. Un tercer tripulante se situaba en el combés para operar dos ametralladoras de 7,7 mm.

Entre las extrañas características del TRK se incluían los motores instalados en el fuselaje.



Morane-Saulnier Tipo M.S.36 y Tipo AU

Historia y notas El Morane-Saulnier M.S.36, un monoplaza de ala en parasol arriostrada destinado al entrenamiento avanzado, voló por primera vez en 1917. Gozaba

de líneas muy limpias con su motor rotativo Le Rhône 9C de 80 hp cuidadosamente carenado y alas en flecha regresiva que incorporaban alerones. Los planos de producción fueron cancelados con el cese de las hostilidades. pero al menos cuatro de ellos recibieron matrícula civil francesa y tuvieron una vida muy activa volando en exhibiciones aéreas durante el decenio de

1920. El M.S.36 tenía una envergadura de 8,75 m y una velocidad máxima de 120 km/h.

Variantes

Morane-Saulnier Tipo AU: este desarrollo sustituía el arriostramiento del M.S.36 por montantes en N





Indonesia

Hoy día, Indonesia es un país bien diferente del que era hace veinte años. Entonces, este gran archipiélago, compuesto por unas 2 000 islas, que había sido una colonia neerlandesa estaba gobernado por el presidente Ahmed Sukarno. Su política izquierdista propició un rápido acercamiento a la Unión Soviética, y las fuerzas armadas de Indonesia comenzaron a convertirse en una réplica a menor escala de las de la URSS. La Tentara Nasional Indonesia-Angatan Udara (Fuerzas Aéreas de Indonesia) recibió cazas MiG, bombarderos Tupolev e Ilyushin, helicópteros Mil y algunos aviones de entrenamiento, también de construcción soviética.

Gracias a la recepción del equipo mencionado y de otro destinado a los restantes servicios, Indonesia se convirtió en uno de los países más poderosos militarmente del Extremo Oriente. En 1962, la creación de la Federación de Malaysia espoleó a Indonesia a optimizar su equipo militar ante la posibilidad de problemas con el nuevo estado, apoyado por Gran Bretaña. Los problemas se materializaron en un conflicto que concluyó al cabo de cuatro años en un acuerdo de alto el fuego. Pero en el ínterin, en oc-tubre de 1965, la facción derechista de las fuerzas armadas se hizo con el poder y consiguió al cabo de un par de años la dimisión de Sukarno. En 1970, anos la dimision de Sukarno. En 1970, la mayoría del equipo soviético en-vejecía en sus bases por falta de re-cambios y el general Suharto, nuevo presidente del país, pidió ayuda a Occidente, principalmente a Australia, con quien Indonesia firmó un tratado de ayuda mutua, y a EE UU. El pri-mero suministró a la TNI-AU un es-cuadrón de CAC Sabre en 1972 y el segundo, cierto número de helicópteros Sikorsky, cazas North American Mustang y entrenadores a reacción Lockheed T-33.

En 1983, la TNI-AU había ya remplazado la mayoría de su obsoleto material. Dieciséis Northrop F-5E Tiger II constituyen actualmente la punta de lanza de las fuerzas del país tras sustituir a los Sabre, mientras que 16 McDonnell Douglas A-4 Skyhawk proporcionan el elemento de ataque

al suelo a la espera de que se reciban otros 16 ejemplares procedentes de los excedentes de la US Navy. Para misiones antiguerrilla, en 1976-77 se recibieron dieciséis Rockwell OV-10

Bronco.
La TNI-AU presta también importancia a las misiones de patrulla marítima de largo alcance y recientemente ha recibido para tal fin tres Boeing 737 especialmente modificados. Estos aparatos cuentan con radar de barrido lateral Motorola y complementan al único Lockheed C-130H-MP Hercules utilizado hasta la fecha en tales cometidos.

La TNI-AU forma parte integral del programa de redistribución de la población emprendido por el gobierno indonesio. Para cooperar en esta política de emigración desde las densificadas islas principales hacia otras menos pobladas, la TNI-AU ha adquirido una importante flota de aviones de transporte en Estados Unidos y Europa. Un total de 25 C-130/L-100 Hercules constituye la espina dorsal de este programa, junto a seis Transall encargados a Francia. Un posterior incremento de esta flota de transporte se materializará en un futuro inmediato con la entrada en servicio de

los 32 biturbohélices CASA-Nurtanio CN-235. Este avión, diseñado por la compañía española CASA, será construido por la indonesia Nurtanio, una empresa todavía poco potente pero muy activa. Esta compañía se encuentra actualmente en fase de montaje de helicópteros MBB BO 105 y Aérospatiale Super Puma para las fuerzas armadas del país. Otros transportes en activo son ocho Fokker F.27 Frienship, nueve Douglas C-47, dos CASA C-212 Aviocar y (en una patrulla de transporte VIP) un Boeing 707 y dos Lockheed JetStar.

Unos doce Cessna Modelo 207, 401 y 402 son empleados en misiones de enlace apoyados por 16 BO 105, siete Super Puma, seis Puma, doce Hughes 500, cuatro Bell 204 y 206, y dos Aérospatiale Alouette III.

El entrenamiento se ha convertido en una de las principales prioridades de la TNI-AU. El antiguo sistema de

de la TNI-AU. El antiguo sistema de enseñanza, tomado del de la V-VS soviética, ha dado paso a un nuevo esquema, en el que se da una fase inicial básica/primaria a bordo de 20 FFA AS.202 Bravo de origen suizo, seguido por un curso en 20 Beech T-34C y culminado con el nivel avanzado, que se imparte en dieciséis BAe Hawk.

El Lockheed C-130/L-100 es el principal modelo de transporte presente en las Fuerzas Aéreas de Indonesia. Un ejemplar de este tipo ha sido especialmente configurado para misiones de reconocimiento marítimo.

El Arma Aérea de la Marina de guerra de Indonesia, o Tentara Nasional Indonesia-Angara Laut, tiene a su cargo las patrullas mar adentro, prestando especial atención a la piratería que se da entre la miríada de islas. Diez GAF Searchmaster adquiridos en Australia desempeñan estas misiones, apoyados por 10 helicópteros Westland Wasp suministrados de segunda mano por la Marina neerlandesa en 1981. Se está a la espera de recibir 26 Super Puma.

Constituida en 1958, el arma aérea del Ejército indonesio (Tentara Nasional Indonesia-Angatan Dorat) tiene a su cargo el apoyo a las fuerzas terrestres. Sus aviones de ala fija son algunos Cessna Modelo 185, O-1 y Modelo 310P, cierta cantidad de aviones polacos PZL Wilga 32 construidos en Indonesia y conocidos como Gelatik, dos C-47 y dos Rockwell Aero

Commander.

Unidades de las Fuerzas Aéreas de Indonesia

Northrop F-5E/F Tiger II
Unidad Base
14 Esc. Surabaya

McDonnell Douglas A-4E/TA-4H Skyhawk

Unidad Base

Rockwell OV-10F Bronco
Unidad Base
3 Esc. Baucau

Boeing 737-200 Surveiller Unidad Base — Halim

Lockheed C-130B/H/L-100-30 Hercules
Unidad Base
31 Esc., 32 Esc. Halim, Malang

Douglas C-47 Unidad 2 Esc.

Base Yakarta

Shorts Skyvan Unidad 2 Esc.

Base Yakarta

Yakarta

CASA Aviocar Unidad

Unidad Base 2 Esc. Yakarta

Fokker F.27 Friendship
Unidad Base
2 Esc. Yakarta

GAF Mission Master
Unidad Base

2 Esc. **Boeing 707**

Unidad Base
Patrulla VIP Yakarta

Lockheed JetStar

Unidad Base Patrulla VIP Yakarta

de Havilland Canada Otter
Unidad Base
4 Esc. Halim

Cessna 185 Unidad

Unidad Base 4 Esc. Halim

Base

Kemayaran

Cessna 401/402 Unidad

Cessna T207 Unidad Base

Aérospatiale-Nurtanio SA 330 Puma/Super Puma Unidad Base MBB-Nurtanio BO 105

Unidad Base

Bell 204B

idad Base

Aérospatiale Alouette III Unidad Base

FFA AS.202 Bravo

Unidad Base Escuela Yogyakarta

Beech T-34C Turbo-Mentor Unidad Base Escuela Halim

British Aerospace Hawk Mk53
Unidad Base
11 Esc. Adisucipito